

#### Governo do Estado de São Paulo Centro Paula Souza 293 - Etec de Taboão da Serra - Taboão da Serra - Dir Servicos Acadêmicos

#### **EDITAL**

Nº do Processo: 136.00095493/2024-16

Interessado: 293 - Etec de Taboão da Serra - Taboão da Serra - Dir Serviços Acadêmicos, 293 - Etec de Taboão da Serra - Taboão da Serra - Diretoria

Assunto: Vagas Remanescentes 2º Semestre 2024

#### EDITAL n.º 001, de 14.05.2024

A ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TABOÃO DA SERRA, município de Taboão da Serra atendendo o disposto no § 3.º do Artigo 72 do Regimento Comum das Escolas Técnicas Estaduais do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, torna pública a abertura do Processo Especial de Seleção de Candidatos para preenchimento de vagas remanescentes do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas (com até 20% online) para o Segundo e Terceiro módulo, com ingresso no 2º Semestre de 2024.

#### I - Das Disposições Preliminares

- 1. As vagas a que diz respeito este processo de seleção de candidatos, serão aquelas originadas pela retenção, desistência ou transferência dos alunos matriculados no curso técnico na Etec.
- 2. O processo de classificação de candidatos para as vagas remanescentes será por avaliação de competências desenvolvidas em:
- 2.1. Cursos concluídos do mesmo eixo tecnológico, com aproveitamento e devidamente comprovados, na própria escola ou em outras;
- 2.2. Estudos realizados fora do sistema formal de ensino (cursos extracurriculares);
- 2.3. No trabalho;
- 3. A avaliação terá caráter eliminatório e classificatório para o itinerário formativo previsto no Plano de Curso da Habilitação Profissional Técnica pretendida.
- 4. Cabe à equipe de professores do curso em questão ao processo de vagas remanescentes, sob orientação do Coordenador de Curso e na sua ausência o Coordenador Pedagógico, elaborarem, a partir dos resultados das avaliações, um plano individual para o (s) candidato (s) aprovado (s) e matriculado (s) indicando, quando necessário, roteiro de estudos, atividades a serem desenvolvidas em um programa de adaptações, bem como ao Orientador Educacional cabe, de acordo com suas atribuições descritas na ( Deliberação CEETEPS 18, de 16-07-2015 ) realizar um acompanhamento para os alunos ingressantes neste processo de vagas remanescentes.

#### II - Das Inscrições

- 1. As inscrições deverão ser efetuadas pelo candidato, no período de **15.05.2024** a **07.06.2024**, na **Secretaria Acadêmica** da Etec de Taboão da Serra, situada na Praça Miguel Ortega, 135 Parque Assunção Taboão da Serra SP, no horário das 08h00 às 21h00 de segunda-feira a sexta-feira (exceto finais de semana e feriados).
- 2. No ato da inscrição, deverão ser apresentados os seguintes documentos:
- 2.1. Requerimento próprio fornecido pela Escola, completamente preenchido;
- 2.2. Auto avaliação: roteiro fornecido pela Escola, onde a partir das competências do (s) módulo (s) anteriores o candidato deverá informar se têm conhecimento e/ou vivência e/ou experiência;
- 2.3. Cópia simples da Cédula de Identidade (RG);
- 2.4. Cópia simples do histórico escolar de conclusão do Ensino Médio / 2.º Grau ou declaração firmada pela direção da escola de origem de que está matriculado na 2.ª ou 3.ª série do Ensino Médio ou dos certificados de eliminação de no mínimo 4 (quatro) disciplinas ou certificado de aprovação em 2(duas) áreas de estudos para candidato que tenha cursado a Educação de Jovens e Adultos (EJA);
- 2.5. Declaração da escola de origem comprovando estudos anteriores realizados em Cursos Técnicos;
- 2.6. Comprovantes de cursos realizados fora do sistema formal de ensino;
- 2.7. Cópia simples dos documentos a seguir relacionados, exclusivos para comprovação de competências adquiridas no trabalho:
- a) Carteira Profissional e/ou comprovante de exercício profissional;
- b) Declaração de autônomo com número de inscrição no ISSQN;
- c) Cópia de contrato social para proprietários de empresa.
- 3. Não serão aceitas inscrições pelo correio, fac-símile, por procuração, por Internet, condicional ou fora do prazo.
- 4. A Inscrição implicará a completa ciência e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, sobre as quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.
- 5. Será eliminado o candidato que não apresentar os documentos comprobatórios de estudos ou de experiência profissional.

#### III - Do Processo de Avaliação

- O processo será realizado em duas fases:
- 1.1. A Primeira fase, de caráter eliminatório, será constituída de:
- a) Avaliação dos documentos comprobatórios de experiência profissional apresentada e/ou dos estudos realizados;
- b) Análise da Auto avaliação, preenchida pelo candidato no ato da inscrição;
- c) Avaliação de competências, por meio de prova teórica objetiva que será realizada **18.06.2024 às 19h00**;
- 1.1.2 A Avaliação teórica será constituída de uma prova com 30 (trinta) questões-teste, cada uma com 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), relacionadas às competências profissionais dos módulos anteriores do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, constantes no Anexo I deste Edital;
- 1.1.3 O resultado da prova teórica objetiva será divulgado 20.06.2024 no mural e site da Etec de Taboão da Serra.
- 1.1.4 Qualquer questionamento acerca da prova, com a devida justificativa (proposta de resolução da questão), deverá ser encaminhado somente para Comissão no e-mail e293acad@cps.sp.gov.br, sob o título "Recurso Prova teórica", no prazo máximo de 48 horas, após a divulgação do gabarito oficial.
- 1.1.5 Será eliminado o candidato que não obtiver no mínimo 50% de aproveitamento na prova teórica objetiva.
- 1.2. Segunda fase, de caráter eliminatório, será constituída de:
- a) Entrevista;
- b) Avaliação prática em laboratório.
- 1.2.1 A avaliação prática em laboratório e entrevista, serão realizadas no dia **25.06.2024 às 19h00** na Etec de Taboão da Serra.
- 2. Levando-se em consideração o aproveitamento da 1ª e 2ª fase do processo, os candidatos serão classificados na escala de quatro menções:
- a) MB: Muito Bom:
- b) B: Bom;
- c) R: Regular;
- d) I: Insatisfatório.

Parágrafo único: Será considerado classificado no processo o candidato que tenha obtido aproveitamento satisfatório para promoção ou equivalente às menções MB, B ou R.

- 3. A classificação dos candidatos será por ordem de desempenho.
- 3.1. Ocorrendo empate para efeito de classificação, serão aplicados os seguintes critérios de desempate:
- a) Menção da prova prática;
- b) Menção da prova teórica;

- c) Maior idade;
- d) Ordem de inscrição;

Persistindo deve ocorrer um sorteio.

4. A classificação final será divulgada no mural e site: www.etects.com.br da Etec de Taboão da Serra no dia 01.07.2024.

#### IV – Da Convocação para a Matrícula

- 1. O número de vagas disponíveis para efeito desta seleção especial será resultado do número de alunos da Etec retidos, desistentes ou transferidos em cada módulo e curso.
- 2. Após a divulgação dos resultados finais, os candidatos serão convocados por ordem de classificação, de acordo com vagas disponíveis e poderão solicitar a sua matrícula no módulo para o qual tiver sido classificado e dentro do calendário previsto.
- 3. O candidato convocado para matrícula deverá efetivá-la no período previsto para tal e o não comparecimento no prazo implicará perda da vaga.
- 4. A matrícula será efetuada nos dias 18.07.2024 e 19.07.2024 das 12h00 às 19h00.
- 5. Na existência de novas vagas, apuradas após o processo de reclassificação dos alunos da Etec, será feita nova convocação de candidatos classificados para matrícula.
- 6. Todas as convocações, avisos e resultados referentes à realização deste processo serão publicados no site www.etects.com.br e mural da Etec de Taboão da Serra, sendo de inteira responsabilidade do candidato maior ou do seu representante legal, se menor, o seu acompanhamento, não sendo aceita qualquer alegação de desconhecimento.
- 7. Não haverá, em nenhuma hipótese, revisão de provas.

#### V - Sobre o Prazo de Validade da Avaliação

- 1. Os resultados da avaliação de competências terão validade por 1 (um) ano, contado a partir da divulgação do resultado final.
- 2. O candidato, classificado para o 2º ou 3º módulo que não obteve vaga, poderá ser classificado no próximo processo especial de seleção realizado pela Etec, no prazo de validade da avaliação, com os mesmos pontos obtidos.
- 2.1 A convocação será feita por e-mail ou telefone.

#### VI - Disposições Finais

1. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Responsável pelo Processo de Seleção de Alunos para o Preenchimento de Vagas Remanescentes nos Cursos Técnicos, ouvido o Diretor da Etec.

Taboão da Serra. 14 de maio de 2024.

VINICIUS MIEKUSZ SALGADO DE VASCONCELOS Diretor de Escola Técnica

#### Anexo I

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – Módulo I: PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

O AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS é o profissional que desenvolve programas e auxilia na análise de sistemas e modelagem de bancos de dados.

### ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Desenvolver sites para web.
- Operar sistemas computacionais.
- Modelar bancos de dados relacionais.
- Operar aplicações para desktop e/ou web.
- Implementar modelos de bancos de dados relacionais.
- Desenvolver elementos gráficos para aplicativos e sites.
- Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.
  Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas, apresentações.
- ❖ Implementar algoritmos em linguagem de programação com a utilização de ambientes de desenvolvimento, conforme as necessidades.
- Realizar leitura de manuais técnicos e gêneros diversos da área profissional em língua estrangeira inglês, utilizando o vocabulário e a terminologia da área.

# ÁREA DE ATIVIDADES

- A ANALISAR E PROJETAR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ➤ Compreender fundamentos da tecnologia da informação.
- > Selecionar ferramentas para desenvolvimento de sistemas.
- Elaborar projeto de software conceitual, lógico, estrutural, físico e gráfico.
- ${\sf B-DESENVOLVER\ SISTEMAS}$
- ightharpoonup Desenvolver interface gráfica.
- Codificar e depurar programas.
- ➤ Documentar aplicações e sistemas de informação.
- C DESENVOLVER BANCO DE DADOS
- ➤ Elaborar modelo conceitual, lógico e físico de banco de dados.
- D COMUNICAR-SE NO CONTEXTO DA ÁREA PROFISSIONAL EM LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS
- > Pesquisar vocabulário técnico da área e respectivos conceitos, em inglês.
- > Correlacionar termos técnicos, científicos e tecnológicos em inglês às formas equivalentes em língua portuguesa.
- Comunicar-se no contexto da área profissional, utilizando a terminologia técnica, científica e tecnológica da área, em língua estrangeira moderna inglês.
- E PESQUISAR E MANTER-SE ATUALIZADO EM RELAÇÃO A PRINCÍPIOS DA ÉTICA NAS RELAÇÕES DE TRABALHO
- ➤ Pesquisar princípios referentes à ética nas relações de trabalho.
- ➤ Colaborar com os padrões éticos estabelecidos nas relações de trabalho.
- ➤ Contribuir para o fortalecimento e a consolidação da imagem da organização.
- ightharpoonup Pesquisar e trabalhar conforme as legislações pertinentes à área profissional.
- ➤ Trabalhar em equipe e reconhecer atribuições, responsabilidades e hierarquia.

## Bases solicitadas para estudo:

## INGLÊS INSTRUMENTAL:

#### Listening

- Compreensão auditiva de diversas situações no ambiente profissional:
- ✓ atendimento a clientes, colegas de trabalho e/ou superiores, pessoalmente ou ao telefone;
- √ apresentação pessoal, da empresa e/ou de projetos.

#### Speaking

- Expressão oral na simulação de contextos de uso profissional:
- √ atendimento a clientes, colegas de trabalho e/ou superiores, pessoalmente ou ao telefone. Reading
- Estratégias de leitura e interpretação de textos;
- Análise dos elementos característicos dos gêneros textuais profissionais;
- Correspondência profissional e materiais escritos comuns ao eixo, como manuais técnicos e documentação técnica. Writing
- Prática de produção de textos técnicos da área de atuação profissional; e-mails e gêneros textuais comuns ao eixo tecnológico. Grammar Focus
- Compreensão e usos dos aspectos linguísticos contextualizados. Vocabulary
- Terminologia técnico-científica; Vocabulário específico da área de atuação profissional. Textual Genres
- · Dicionários:
- Glossários técnicos;
- Manuais técnicos;
- Folhetos para divulgação;
- Artigos técnico-científicos;
- · Carta comercial;
- E-mail comercial;
- Correspondência administrativa.

#### PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS:

Princípios de programação de computadores

- Resolução de problemas, lógica de programação e algoritmos;
- Codificação e linguagem de programação;
- Códigos fonte, objeto e executável:
- Compiladores e interpretadores, kits de desenvolvimento (SDK), ambientes integrados (IDE), bibliotecas e frameworks.

Comandos da linguagem de programação

- Memória, tipos de dados e variáveis;
- Entrada, saída e conversão de tipos;
- Tratamento de erros e exceções;
- Operadores aritméticos, relacionais e lógicos;
- Expressões e tabela da verdade;
- Funções pré-definidas.

Programação estruturada

- Decisão simples; Decisão múltipla;
- Iteração e laços de repetição;
- Teste de mesa.

# Depuração

- Execução passo a passo e visualização de valores de variáveis em tempo de execução;
- Criação de pontos de interrupção (breakpoints);
- Pilha de chamadas (call stack);
- Interpretação de informações detalhadas sobre exceções.

Programação modular

- Sub-rotinas;
- Procedimentos e funções;
- Argumentos e escopo de identificadores;
- · Recursividade.

Tipos de dados estruturados

- Vetores:
- Matrizes.

#### BANCO DE DADOS I:

Conceitos de bancos de dados

- Modelo relacional;
- Sistemas gerenciadores de bancos de dados (SGBDR);
- Arquitetura cliente/servidor;
- Linguagem estruturada de consulta (SQL).

Bancos de dados relacionais

- Entidades, atributos e relacionamentos;
- Integridade referencial.

Modelagem E-R e Normalização

- Ferramenta CASE para criação de Diagramas E-R;
- Tipos de dados e NULL;
- Formas normais (1FN, 2FN e 3FN);
- Desnormalização;
- Especialização e generalização.

Linguagem de definição de dados (DDL) com SGBDR

- Criação de banco de dados;
- Criação de objetos (tabelas, colunas, chaves e índices);
- Alteração e exclusão de objetos.

## ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL:

Noções gerais sobre as concepções clássicas da Ética

Ética, moral

• Reflexão sobre os limites e responsabilidades nas condutas sociais.

Cidadania, trabalho e condições do cotidiano

- Mobilidade;
- · Acessibilidade;
- Inclusão social e econômica;
- Estudos de caso.

Relações sociais no contexto do trabalho e desenvolvimento de ética regulatória

Códigos de ética nas relações profissionais

Código de Ética para profissionais de TI

Código de Ética e de Prática Profissional da Engenharia de Software

Consumo consciente sob a ótica do consumidor e do fornecedor

Códigos de ética e normas de conduta

• Princípios éticos.

Legislação de Software e serviços de TI

Lei de Direitos Autorais

Órgão para registro de patentes

Instituto Nacional de Propriedade Industrial

Direito Constitucional na formação da cidadania

Princípios da ética e suas relações com a formação do Direito Constitucional

Aspectos gerais da aplicabilidade da legislação ambiental no desenvolvimento socioeconômico e ambiental

Responsabilidade social como parte do desenvolvimento da cidadania

Responsabilidade social/sustentabilidade

- Procedimentos para área de Informática;
- Lei Complementar 131, também conhecida como Lei da Transparência sancionada em 2009, que obriga a União, os estados e os municípios a divulgar seus gastos na Internet, em tempo real;
- Lei de Acesso à informação: Lei Nº 12.527, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2011 dispõe sobre os procedimentos a serem observados pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios, o fim de garantir o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 50, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal. Conceitos da Lei № 13.709 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

#### **DESIGN DIGITAL:**

Aplicativos digitais - raster (bitmap)

- Tamanho e resolução;
- Camadas e transparência;
- Fotomontagens e retoques digitais;
- Cores e pintura digital;
- Filtros e ajustes;
- Formatos de arquivos, importação e exportação:
- Opções de aplicativos open source.

Imagens digitais - vetor

- Ferramentas de seleção e manipulação de objetos;
- Desenho a mão livre e formas básicas;
- Texto; · Camadas:
- Formatos de arquivos, importação e exportação;
- Opções de aplicativos open source.

Prototipação de interfaces

- Elaboração de leiautes e interfaces de usuário;
- Tipos de interfaces para softwares, websites e aplicativos mobile.

Elementos da sintaxe visual

- . Cores CMYK, RGB, HEXADECINAL:
- Famílias tipográficas;
- Alfabestimo visual:

 $\checkmark$  ponto, linha, textura e perspectiva.

· Gestalt.

Elementos de apoio

- Banco de imagens;
- · Logotipos;
- Econográficos;
- Elementos figurativos e abstratos;
- Pictogramas;
- Elementos sonoros e fonográficos;
- Infográficos

### PROGRAMAÇÃO WEB I:

Ferramentas de desenvolvimento para a web

- Navegadores, editores e IDEs;
- Ferramentas do desenvolvedor embutidas nos navegadores.

Linguagem de marcação para a web (HTML5 ou superior)

- Documento HTML mínimo, tags, atributos e conteúdo;
- Elemento raiz, metadados e de scripting;
- Seções e agrupamento de conteúdo;
- Texto e hyperlinks;
- Imagens, vetores SVG e outros conteúdos embutidos;
- Tabelas:
- Formulários.

Estilos em cascata (CSS3 ou superior)

- Modelo de estilo em cascata, regra CSS, seletores e atributos;
- Estilização de conteúdo;
- Box Model e Display;
- Flexbox;
- Grid Layout;
- CSS Animation;
- Layout responsivo com media queries e mobile-first.

Processamento de script lado cliente (JavaScript)

- Fundamentos, variáveis, tipos e operadores;
- Estruturas de decisão e repetição;
- Funções e objetos;
- Manipulação do Document Object Model (DOM);
- Eventos e propriedades de controles de formulário;
- Programação assíncrona (promises e async/await);
- Chamadas de API e JSON;
- Cookies e LocalStorage;
- Módulos;
- Ferramentas de build e bundling.

Publicação de sites estáticos com GitHub Pages.

Conceitos básicos de tecnologia da informação

- Evolução da informática;
- Representação binária de informações;
- Hardware;
- Software:

✓ licenciamento, software aberto (open-source), livre (free sotfware) e comercial;

√ loias de software.

- Sistemas operacionais e virtualização;
- Redes de computadores e Internet;
- Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.

Laboratório em sistemas operacionais

- Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando:
- √ comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.
- Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando:
- √ comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.

#### **OPERAÇÃO DE SOFTWARE APLICATIVO:**

Fundamentos de sistemas operacionais

- Tipos:
- · Características:
- Funções básicas;
- Gerenciamento de arquivos e configuração dos sistemas operacionais.

Suíte de aplicações de escritório desktop e nuvem

- Recursos e ferramentas dos principais editores de texto:
- √ ferramentas de formatação e adequação de texto segundo as normas vigentes;
- √ recursos de editores de texto colaborativo na nuvem;
- √ editor de texto:
  - o quebra de seção, sumários, comentários, formatação de páginas e parágrafos, tabulação, cabeçalho e rodapé, mala direta, tabelas, marcadores e numeração, citações e bibliografia.
- Recursos e ferramentas dos principais editores de apresentação:
- √ técnicas de produção de slides para apresentações profissionais;
- √ apresentações:
  - o criação de slides, leiaute e design, animações, clipes de mídia, hyperlinks e botões, métodos para apresentações visuais;
  - o recursos de editores de apresentação colaborativa na nuvem.
- Recursos e ferramentas das principais planilhas eletrônicas:
- √ funções:
  - o ferramentas de formatação, fórmulas e funções, gráficos estáticos dinâmicos, filtros, validações, formatação condicional subtotais, formulários, classificações e proteção;
  - o recursos de planilhas eletrônicas colaborativas na nuvem.
- Principais navegadores, ferramentas e particularidades:
- √ principais ferramentas de busca.
- Gerenciamento de e-mails:
  - o configuração de envio e recebimento de e-mails, gerenciamento de diretórios, filtros, spam e noções de segurança;
  - o configuração dos principais clientes de e-mail.

#### Anexo II

# Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – Módulo II: PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

O PROGRAMADOR DE COMPUTADORES é o profissional que desenvolve e documenta projetos de baixa complexidade com banco de dados para múltiplas plataformas.

### ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Codificar e depurar programas.
- Desenvolver sistemas embarcados.
- Elaborar projetos de sistema de informação.
- Planejar projetos de sistemas computacionais.
- Planejar projetos de sistemas de informação para web.
  Elaborar projetos de aplicativos para plataformas móveis.
- Manipular dados, utilizando sistemas gerenciadores de bancos de dados relacionais.
- Analisar e projetar sistemas de informação, selecionando linguagens de programação e ambientes de desenvolvimento de acordo com as especificidades do projeto.

#### ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Procurar ser objetivo e claro ao falar.
- $\ \ \, \ \ \, \ \ \, \ \ \,$  Analisar métodos de execução mais econômicos.
- ❖ Organizar procedimentos de maneira diversa ao usual, visando melhor eficiência.

# ÁREA DE ATIVIDADES A – ANALISAR E PROJETAR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- > Pesquisar demanda de mercado.
- Definir cronograma de atividades.
- ightharpoonup Reunir-se com equipe de trabalho ou cliente.
- ➤ Implementar projeto de software conceitual, lógico, estrutural, físico e gráfico.
- B DESENVOLVER SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- > Testar programas, utilizando servidor local.
- ➤ Documentar aplicações e sistemas de informação.
- ➤ Codificar e depurar programas buscando soluções alternativas.
- > Desenvolver interface gráfica utilizando elementos de criação própria.
- C DESENVOLVER BANCO DE DADOS
- ➤ Implementar bancos de dados relacionais

## Bases solicitadas para estudo:

#### ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS:

#### Sistemas

- Ciclo de vida;
- Estudo de viabilidade;
- Requisitos:

√ funcionais, não funcionais e regras de negócio

Métodos tradicionais

- Modelo em cascata:
- Processo unificado;
- Ferramentas CASE;
- Análise orientada a objetos e UML.

#### Métodos Ágeis

- Manifesto para Desenvolvimento Ágil de Software;
- Valores e princípios;
- Técnicas e práticas.

Laboratório de requisitos com Design Sprint

Práticas com Kanban

• Laboratório com ferramenta de Kanban

Scrum

- Papéis (Scrum Master, Product Owner e Time de Desenvolvimento);
- Eventos (Sprint, Reunião de Planejamento da Sprint, Reunião Diária, Revisão da Sprint e Retrospectiva da Sprint);
- Artefatos (Backlog do Produto, Backlog da Sprint e Incremento).

Laboratório de práticas ágeis de comunicação

• Workplaces digitais.

#### **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS:**

Programação orientada a objetos

- Classes, objetos e instanciação;
- Atributos e métodos;
- Encapsulamento;
- Construtores;
- Sobrecarga de métodos;
- Herança;
- Sobre-escrita de métodos;
- Sobrecarga de construtores;
- Polimorfismo;
- Classes abstratas e interfaces;
- Namespaces, organização de classes e pacotes.

Padrão de projeto MVC

Construção de interface gráfica com o usuário (GUI)

- Caixas de diálogo;
- Formulários;
- Texto;
- Campo de texto;
- Caixa de combinação;
- Caixa de seleção;
- Painéis;
- Abas;Botões;
- Botoes;
- Botões de rádio;Botões de seleção;
- Menus

Persistência em bancos de dados

- Padrão de projeto DAO;
- Conexão ao banco de dados;
- Operações CRUD simples (criação, leitura, alteração e exclusão);
- Consultas parametrizadas e prevenção de SQL Injection.

#### BANCO DE DADOS II:

Práticas de SQL com SGBDR

- Linguagem de manipulação de dados (DML);
- Linguagem de consulta de dados (DQL);
- Transações.

DML

- Inserção;
- Atualização;
- Exclusão.
- DQL • Project
- Projeção, seleção, renomeação;
- Ordenação;
- Agrupamento e funções agregadas;Junção interna;
- Junções externas à esquerda e à direita;
- Produto cartesiano (full/cross join);União, interseção e diferença.

Transações

- Operações ACID;
- COMMIT e ROLLBACK.

#### SISTEMAS EMBARCADOS:

Introdução desenvolvimento de software embarcado

- Hardware open-source;
- Movimento maker e tinkering;
- Internet das coisas;
- Microcontroladores de Sistemas embarcados;

• Linguagem, IDE e simuladores.

Princípios de elétrica e eletrônica

- Práticas de manuseio de componentes;
- Protoboards, LEDs e botões;
- Módulos e shields.

Programação de microcontroladores

- Estrutura de um programa (setup e loop);
- Compilação, gravação e execução;
- Variáveis e tipos de dados;
- Estruturas de decisão e repetição;
- Funções.

Entrada e saída digital

• pinMode, digitalWrite e digitalRead.

Utilização de controle de tempo

- Timers e contadores;
- Millis e micros;
- Delay e delayMicroseconds.

Entrada e saída analógica

- Conversão Analógico-Digital e Digital-Analógico.
- AnalogReference, analogRead e analogWrite.
- Funções matemáticas e trigonométricas e de texto;
- Números aleatórios.

**Bibliotecas** 

• Sensores, sons, interrupções e comunicação.

#### PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE I:

Desenvolvimento de apps mobile

- Arquiteturas e plataformas de mercado:
- Modelos de desenvolvimento:

√ nativo: Android (Java/Kotlin), iOS (Objective-C/Swift);

✓ nativo multiplataforma: React Native, Flutter, Xamarin.

- Híbrido:
- ✓ Cordova/PhoneGap, Ionic.
- Lojas de aplicativos.

Conceitos do modelo e plataforma de desenvolvimento

- Filosofia e arquitetura;
- Fundamentos da plataforma;
- Ciclo de vida e processo de desenvolvimento;
- Ferramentas (SDK, IDE/CLI, emuladores entre outros.);
- Configuração do aplicativo e permissões.

Interface com o usuário

- Layouts e estilização;
- Componentes:
- $\checkmark$  texto, botões, imagens, listas, componentes para entrada de dados.
- Splash, diálogos e notificações;
- Navegação e roteamento.

Armazenamento de dados no lado cliente

- Gerenciamento de estado dos componentes;
- Armazenamento de dados offline.

# PROGRAMAÇÃO WEB II:

Aplicações Web MVC lado servidor

- Controllers;
- Models:
- Views e Template Engines;
- Validação;
- Sessão;
- Roteamento.

Persistência em bancos de dados

- Database-first;
- Model-first, Code-first e Migrations;
- Mapeamento objeto-relacional (ORM).

Autenticação e autorização

Criação de REST APIs

- URI e Requests;
- Obtenção de dados em parâmetros via header, route, query string e body;
- Métodos HTTP GET, POST, PUT, DELETE;
- Responses e recursos JSON e XML;
- Códigos de status HTTP;
- Utilização de clientes REST.

Testes automatizados.

## PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS:

Estudo do cenário da área profissional

- · Características do setor:
- √ macro e microrregiões.
- Avanços tecnológicos;
- Ciclo de vida do setor:
- Demandas e tendências futuras da área profissional;
- Identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações-problema do setor.

Normas e regulamentos para a gestão ambiental e Segurança do Trabalho, aplicados aos projetos da área de Desenvolvimento de Sistemas Identificação e definição de temas para o TCC

- Análise das propostas de temas segundo os critérios:
- √ pertinência;
- √ relevância;

Definição do cronograma de trabalho

√ viabilidade.

### Técnicas de pesquisa

- Documentação indireta:
- √ pesquisa documental;
- √ pesquisa bibliográfica.
- Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;
- Documentação direta:
- √ pesquisa de campo;
- √ pesquisa de laboratório;
- √ observação;
- √ entrevista;
- √ questionário.
- Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:
- √ questionários;
- ✓ entrevistas;
- √ formulários, entre outros.

Problematização

Construção de hipóteses

Objetivos

• Geral e específicos (para quê? para quem?).

Justificativa (por quê?).



Documento assinado eletronicamente por Vinicius Miekusz Salgado de Vasconcelos, Diretor de Escola Técnica - Etec, em 14/05/2024, às 21:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.sp.gov.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento">https://sei.sp.gov.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0</a>, informando o código verificador **0027937203** e o código CRC **73691BAO**.