Victor Hugo Gomes Lucio

Barueri, São Paulo

Data de nascimento: 20/08/2004

Tel: (11) 99826-8492

<u>Victorgomeslucio1@hotmail.com</u> <u>https://www.linkedin.com/in/gomes-vg/</u>

https://github.com/GomesVH

Resumo

Profissional dedicado e orientado para resultados, cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Habilidades em desenvolvimento de software, resolução de problemas e colaboração em equipe. **Buscando uma oportunidade de estágio ou posição júnior** para aplicar conhecimentos adquiridos e contribuir para o crescimento da empresa. Embora ainda não possua experiência formal no mercado de trabalho, desenvolvi habilidades técnicas e colaborei em diversos projetos em grupo desde o início dos meus estudos. Iniciei meu primeiro curso em 2022 e participei de diversos cursos livres e bootcamps intensivos, aprendendo e aplicando conceitos em **Front-End e Back-End, construções de CRUD, APIs, banco de dados e design**. Essas experiências proporcionaram um forte entendimento das melhores práticas e desenvolveram soluções colaborativas, aprimorando minhas habilidades de comunicação e trabalho em equipe.

Educação

Faculdade Impacta - São Paulo, São Paulo

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Período: Fev/2025 - Jun/2027 (cursando)

Atividades Extracurriculares:

Full Stack Java Ebac,

Grupo de estudos Desenvolvimento Full Stack Impacta

Projeto: Programando com CSharp

Descrição: Este projeto é um repositório desenvolvido em grupo, para maior entendimento. Ele inclui diversos exemplos e exercícios práticos, focado em aplicar conceitos importantes da linguagem C#. O repositório contém vários capítulos, cada um focado em um tópico específico, como:

- Vale Transporte: Implementação de um sistema para cálculo de vale-transporte, considerando as regras de desconto e valores de passagens.
- Gerador de Senhas: Desenvolvimento de um gerador de senhas que permite a criação de senhas seguras com diferentes níveis de complexidade. Inclui testes para garantir a funcionalidade.
- **Fintech:** Sistema de gerenciamento de correntistas com funcionalidades de criação, consulta, atualização e exclusão de contas, além de manipulação de transações financeiras. Inclui camadas de domínio, repositórios e testes unitários.

Tecnologias Utilizadas: C#, .NET, NUnit, VisualStudio, Git, SQL

Projeto: Clone Disney

Descrição: Este projeto é uma aplicação web desenvolvida para clonar a interface do serviço de streaming Disney+. Ele inclui diversas funcionalidades, focadas em replicar a navegação, exibição de conteúdos e busca de filmes e séries. O repositório contém várias implementações, cada uma focada em um aspecto específico da aplicação, como:

- Interface de Usuário: Implementação de uma interface de usuário similar à do Disney+, com navegação intuitiva e design responsivo.
- **Lista de Conteúdos:** Gerenciamento de uma lista de filmes e séries disponíveis para visualização.
- **Detalhes dos Conteúdos:** Exibição de detalhes sobre os filmes e séries, incluindo sinopse, elenco e avaliações.
- **Busca de Conteúdos:** Funcionalidade de busca para encontrar filmes e séries pelo título ou gênero.

Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, React.js, Redux, Firebase

Certificações

Lógica de Programação - Presencial - 80 horas período de 03/09/2022 a 12/12/2022 - Impacta

Conceitos de Lógica de Programação com JavaScript Ao Vivo - 64 horas período de 16/01/2023 a 01/02/2023 - Impacta

Desenvolvimento Front End com HTML5, CSS3 e JavaScript Ao Vivo - 60 horas período de 06/02/2023 a 14/03/2023

Front End Node.JS Ao Vivo - 88 horas período de 21/03/2023 a 04/05/2023 - Impacta

Tecnologias de Dados Ao Vivo - 50 horas período de 08/05/2023 a 29/05/2023 - Impacta

Programando com C# Ao Vivo - 60 horas período de 30/05/2023 a 04/07/2023

Desenvolvimento Web com ASP.NET MVC e ASP.NET Core Ao Vivo - 100 horas período de 10/07/2023 a 30/12/2023 - Impacta

Full Stack C# Impacta carga horaria: 482 horas 16/01/2023 - 30/12/2023

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Java, C#, JavaScript, TypeScript, SQL
- Banco de dados: MySQL, MongoDB
- Ferramentas: Npm, Angular, Node.js, React, Redux, Spring Boot, Asp.Net, Grunt, Gulp
- Outros: Visual Studio, IntelliJ, Git