

Bruno Roberto

Linkedin | GitHub

(81) 99737-4007 | (81) 2161-5292 richard2oliver1@gmail.com José Carlos de Oliveira, Caruaru-PE 29/01/2003

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Python

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Formado em Desenvolvimento Full Stack na EBAC, com experiência adquirida em projetos de desenvolvimento web, aperfeiçoando habilidades em linguagens como HTML, CSS, JavaScript e frameworks como React e Bootstrap para criar interfaces responsivas e dinâmicas. Conhecimento na integração de front-end e back-end, utilizando ferramentas como Git para versionamento e automação, além de habilidades em APIs RESTful e GraphQL. Conhecimentos em bancos de dados SQL e NoSQL, atuando com PostgreSQL, MySQL, MongoDB e SQLite.

Experiência em desenvolvimento back-end com Python, Django e Flask, incluindo a construção de aplicações escaláveis, configuração de ambientes Linux e uso de Docker para implantação. Competência em integração contínua com GitHub Actions, implantação em nuvem (AWS, Heroku) e aplicação de metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Experiência em testes unitários, de integração e end-to-end, garantindo a qualidade e eficiência dos projetos desenvolvidos.

FORMAÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack Python | Curso livre Profissionalizante | EBAC | 09/2024
- Ensino Médio | Escola Prof. Elisete Lopes de Lima Pires | 10/2018

PROJETOS RELEVANTES

Desenvolvimento de landing page interativa - Curso de League of Legends

05/2024

Desenvolvido no curso da EBAC

- Desenvolvimento de uma landing page responsiva e interativa para apresentação de um curso sobre League of Legends. Utilização de HTML5, CSS3 e Bootstrap para criar uma interface moderna e funcional, com foco na experiência do usuário.
- **Estrutura e Design Responsivo:** Utilização de HTML5 e práticas semânticas para garantir acessibilidade e organização de conteúdo, combinada com a criação de layouts responsivos com Bootstrap, otimizando a navegação em diferentes dispositivos.
- Estilização e Interatividade: Aplicação avançada de CSS3 para personalização de fontes externas e efeitos visuais, além da implementação de componentes interativos, como cartões de apresentação com animações, e otimização de imagens para melhorar a performance e a identidade visual da página.

Landing Page para Knotfest Festival

05/2024

Desenvolvido no curso da EBAC

- Desenvolvimento de uma landing page interativa para promover o festival Knotfest. A página foi projetada para oferecer uma experiência imersiva ao usuário, com foco em design atraente, vídeo de fundo e funcionalidades dinâmicas. Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript, Google Fonts, Font Awesome.
- **Estrutura Semântica e Design Responsivo:** Criação da página utilizando HTML5 com tags semânticas para otimizar a acessibilidade e organização do conteúdo, aliada à implementação de estilos com CSS3 que garantem um design adaptável a diferentes dispositivos, incluindo o centralização de elementos como logotipo e vídeo de fundo.

• Interatividade e Navegação: Desenvolvimento de um contador de tempo dinâmico com JavaScript para exibir a contagem regressiva até o início do evento e integração de um vídeo em formato MP4 como plano de fundo, com reprodução automática e desfoque. Além disso, foi implementado um menu de navegação suave e responsivo, facilitando a interação do usuário com as seções da página.

Projeto Efood React com typeScript 06/2024

Desenvolvido no curso da EBAC

- Desenvolvi uma aplicação frontend utilizando **React** e **TypeScript** para um sistema de pedidos de alimentos online. A aplicação segue uma arquitetura modular com componentes reutilizáveis, incluindo carrinho de compras, listagem de restaurantes e checkout. Foram utilizadas boas práticas de desenvolvimento, como ESLint e Prettier, para garantir a padronização do código.
- Integrei a aplicação com APIs externas para buscar dados dinâmicos, como cardápios e perfis de restaurantes. A estilização foi gerida por **CSS-in-JS**, com foco em uma interface otimizada, usando imagens e ícones organizados na pasta pública. O projeto prioriza performance e uma boa experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

League of Legends North Americana

03/2019-08/2024

(Porte Grande)

Coach (Prestação de serviços como PJ)

- Treinamento Técnico de Jogadores: Desenvolver sessões de treinamento focadas em habilidades específicas, como mecânica de jogo, posicionamento, controle de mapa e decisões estratégicas em diferentes fases do jogo.
 Analisar o desempenho dos jogadores e oferecer feedback personalizado para melhorar suas capacidades dentro do jogo.
- Escalonamento de Ranking de Contas: Implementar estratégias para otimizar o desempenho de jogadores em filas ranqueadas, focando no progresso contínuo do ranking das contas. Trabalhar em planos de ação personalizados para acelerar o avanço de elo, considerando o estilo de jogo e os campeões mais adequados.
- Análise de Replays e Revisão de Partidas: Realizar análises detalhadas de replays de partidas para identificar
 erros recorrentes e oportunidades de melhoria. Propor correções estratégicas para aprimorar o desempenho
 individual e coletivo em jogos competitivos, bem como sugerir táticas avançadas para os próximos jogos.

IDIOMAS

• Inglês intermediário.

COMPETÊNCIAS

- Linguagens: Python | JavaScript | HTML | CSS | SQL | TypeScript
- Ferramentas e Tecnologias: Git | Docker | Postman | Gulp | Grunt | Linux | Nginx | Gunicorn |
 Vagrant | SSH
- Frameworks Web: Django | Flask | React | Vue.is | Redux | Django Rest Framework
- Banco de Dados: PostgreSQL | MySQL | MongoDB
- Frontend Libraries: React | Vue.js | jQuery | Bootstrap | Cypress | React Testing Library
- Cloud Services: AWS | Heroku
- Metodologias: Agile (Scrum, Kanban) | DevOps | Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) | SMACSS | BEM

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês intermediário | CNA | Cursando
- T.I do Zero ao Pro EBAC 2024
- Inteligência Artificial EBAC 2024

Desde Criança sou conectado com esse mundo tecnológico, sempre tive facilidades na lógica de computação por ter tanta prática diária, sou apaixonado pelo mundo computacional e por isso tenho certeza que me destaco bastante como desenvolvedor

Sou estudante de Desenvolvimento Full Stack na EBAC, com experiência adquirida em projetos de desenvolvimento web, aperfeiçoando habilidades em linguagens como HTML, CSS, JavaScript e frameworks como React e Bootstrap para criar interfaces responsivas e dinâmicas. Conhecimento na integração de front-end e back-end, utilizando ferramentas como Git para versionamento e automação, além de habilidades em APIs RESTful e GraphQL. Conhecimentos em bancos de dados SQL e NoSQL, atuando com PostgreSQL, MySQL, MongoDB e SQLite.

Possuo experiência em desenvolvimento back-end com Python, Django e Flask, incluindo a construção de aplicações escaláveis, configuração de ambientes Linux e uso de Docker para implantação. Competência em integração contínua com GitHub Actions, implantação em nuvem (AWS, Heroku) e aplicação de metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Experiência em testes unitários, de integração e end-to-end, garantindo a qualidade e eficiência dos projetos desenvolvidos.

Te convido a conhecer meu portfólio

Se quiser conhecer um pouco mais sobre meus projetos, me acione.

(81) 99737-4007 | (81) 2161-5292

richard2oliver1@gmail.com