



Halisson Eduardo Barbosa Sales

Programador Full-Stack


Resumo

Sou desenvolvedor Full-Stack, com conhecimentos adquiridos por meio de projetos acadêmicos e atuação como freelancer nos últimos cinco meses. Durante esse período, desenvolvi experiência em desenvolvimento web, mobile, programação e criação de software. Minhas especialidades incluem linguagens de programação como JavaScript, HTML, CSS, Python e Java, além de conhecimento em banco de dados MySQL e Firebase.

Contato

 github.com/Halisson-Sales

 halissonsales@gmail.com

 (98)98557-4151

 São Luís/MA

Habilidades Pessoais

- Facilidade de aprendizado de novas técnicas e ferramentas
- Ética profissional e confidencialidade
- Proficiência em HTML, CSS, JavaScript, Python e Java
- Conhecimento em bancos de dados : MySQL e Firebase
- Conhecimento em montagem e manutenção de redes de computadores

Cursos complementares

- **Curso de Montagem e Manutenção de Redes de Computadores**
Entidade: DataControl
- **Treinamento Python Essencial**
Entidade: DevAprender
- **Treinamento de Capacitação Profissional Estudantil**
Entidade: Primeo

Idiomas

- Inglês 
- Espanhol 

Experiência

Freelancer, São Luís/MA
Desenvolvedor Full-Stack
Setembro 2024 - Atual

Projeto: Menu e tela de acesso para aplicativo de Delivery e Retirada de Alimentos.

O sistema oferece uma interface de fácil usabilidade, com uma tela de acesso para cadastro e login, permitindo que os clientes criem e acessem suas contas com informações básicas. Além disso, conta com uma toolbar customizada e um menu flutuante intuitivo, que facilita o acesso rápido a funções como cardápio, pedidos e perfil, proporcionando uma experiência prática e eficiente.

Tecnologias: Android Studio, Java, Firebase.

(Link: <https://github.com/Halisson-Sales/ProjetoBig>)

Projeto: Gerador Automático de Certificados

A automação utiliza uma planilha de dados como base, preenchendo automaticamente informações como nome do aluno, curso, instituição e datas no layout do certificado. Com suporte para personalização de fontes e design, o projeto garante rapidez e precisão na geração de certificados, tornando o processo simples e acessível para instituições de ensino, organizadores de eventos e empresas.

Tecnologias: Vscodex, Python(openpyxl e pillow).

(Link: <https://github.com/Halisson-Sales/AutoCertificado>)

Formação Acadêmica

Graduação em Ciência da Computação

Faculdade Pitágoras/Anhanguera
Janeiro/2022 - Dezembro/2025