DANIEL GOMES

Olá, sou desenvolvedor web e tenho experiência no desenvolvimento de aplicações com Django para back-end e no front-end com HTML, CSS, JS e React JS, mas também me aventuro no mundo de Java, onde já cheguei a desenvolver algumas aplicações para computador.

DADOS PESSOAIS:

Email: danielcerqueira2346@gmail.com

GitHub: <https://github.com/danielcerk>

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/dc-gomes/

Telefone: (75) 9 8325-2987

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS:

Rápido raciocínio lógico e resolução de problemas;

Criatividade, Adaptabilidade, proatividade;

Pensamento Crítico;

Boa comunicação escrita e verbal;

Experiência no desenvolvimento de aplicações web (Full Stack) e desktop.

TECNOLOGIAS:

Python (Flask e Django);

HTML, CSS, JS, React JS;

Java;

SQL, MySQL e PostgreSQL;

GIT e GitHub;

Pacote OFFICE

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Ciência da computação – UNIFACS (Universidade Salvador)

Cursando: 3º semestre

Previsão de conclusão: 12/2028

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Estágio - MultCaixa ( 03/2024 a 12/2024 )

Responsável pelo suporte em TI, manutenção de computadores e contas a receber.

IDIOMAS:

Inglês intermediário

PROJETOS:

EXPONERE – (<https://exponere.tech/>)

Exponere é uma Plataforma para desenvolvimento de catálogo digital para pequenas e médias empresas, o foco principal desse projeto é impulsionar vendas online com uma vitrine virtual 100% grátis para o usuário.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS:

* Django;
* HTML, CSS e JS;
* PostgreSQL
* GIT

MARKETILIZE – (<https://marketilize.com.br/>) – Em desenvolvimento

Marketilize é uma Plataforma ainda em desenvolvimento com Django e React, seu objetivo é conectar empresas com influencers a fim de potencializar suas marcas na internet através de campanhas e publicidade.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS:

* Django;
* HTML, CSS e JS
* React JS;
* PostgreSQL
* GIT

UNIVERCITY – (https://github.com/danielcerk/UniverCity)

UniverCity é um fórum onde estudantes possam tirar suas dúvidas, fazer reclamações e comentários sobre suas universidades. O espaço é completo e possui inúmeras funcionalidades como: criação, edição e exclusão de comunidades (universidades), espaço para os posts, feeds, sistema de denúncias para moderação de conteúdo e mais.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS:

* Django;
* HTML, CSS e JS
* React JS;
* PostgreSQL
* GIT