

Contato

Osasco, São Paulo
+5511956406323 (Mobile)
andre.g.santos.2000@gmail.com

www.linkedin.com/in/andre-santos-2000 (LinkedIn)
github.com/ags-andre (Portfolio)

Principais competências

Angular (Framework)
TypeScript
SASS

Certifications

Angular, Angular Material, .NET
Core Web API
Loiane Training - Angular
SOLID - Princípios
Entendendo e Documentando
REST/ RESTful APIs
Entendendo TypeScript

André Santos

Analista Desenvolvedor Front-End - Angular | TypeScript |
JavaScript | SCSS
Osasco, São Paulo, Brasil

Resumo

Sou graduado em Análise e Desenvolvimento, dedicando-me à área de Desenvolvimento Front-end de sistemas há dois anos. Minha jornada profissional é pautada por uma sólida base técnica e experiência prática.

Habilidades Técnicas:

Possuo experiência avançada em linguagens e tecnologias como: Angular 2+, JavaScript, TypeScript, CSS3, SCSS, RxJs, HTML, Git e GitFlow, Angular Material e Bootstrap.

Em HTML, realizo a construção das páginas sempre de forma semântica e utilizando práticas de acessibilidade, facilitando manutenção de código e gerando uma ótima experiência de usabilidade para todos os usuários. Também possuo conhecimento sobre SEO (Mecanismo de busca) para escalar melhor a aplicação, e a mesma ter maior visibilidade de busca pelos usuários.

Em CSS/SCSS, sou capaz de produzir todo tipo de layout e sempre garantindo a responsividade da aplicação para todos os dispositivos, desde mobile à telas ultrawide. Grande conhecimento e utilização de animações para boa experiência de usabilidade do usuário.

Em Angular, possuo grande especialidade e domínio na utilização de suas funcionalidades, visando a correta reutilização de código, práticas de código limpo, reatividade e otimização de performance, dentre elas:

- Pipes (Existentes e customizados)
- Diretivas (Existentes e customizadas)
- Inputs e Outputs
- Signals
- Componentização
- Modularização

- Lazy Loading (loadChildren, loadComponent, @defer)
- ReactiveForms
- Standalone Components

Também possuo breve conhecimento e experiência em tecnologias como NgRx (Gerenciador de estado para Angular), C#, .NET Core (Web API) e SQL Server, ampliando minha versatilidade no desenvolvimento de soluções inovadoras.

Ferramentas e Metodologias:

Detenho conhecimento na ferramenta Postman para testes de APIs, garantindo a qualidade e confiabilidade das soluções desenvolvidas. Utilizo o Azure DevOps para o gerenciamento eficiente de atividades e projetos, seguindo a base da metodologia SCRUM.

Estou entusiasmado em contribuir para projetos desafiadores e inovadores. Se busca um profissional comprometido, com habilidades técnicas sólidas e paixão por desenvolver soluções de alta qualidade, ficarei feliz em conectar-me e explorar oportunidades de colaboração.

Experiência

Globalweb Corp

2 anos 6 meses

Analista Desenvolvedor Front-End - Júnior

outubro de 2022 - Present (1 ano 6 meses)

São Paulo, Brasil

Atuando na manutenção e criação do Front-end de aplicações web à serviço da Polícia Militar do Estado de São Paulo, utilizando o framework Angular, juntamente com outras tecnologias citadas nas competências.

Atuação como líder Front-end dos projetos da fábrica, criando aplicações do zero, sustentabilidade em aplicações existentes, criação de arquitetura para desenvolvimento, criação de esquema (Angular Schematics) para geração automática de arquitetura de pastas, criação de biblioteca visual para reutilizar nas aplicações angular. Suporte à novos devs Front-end.

Utilização do Azure DevOps para gerenciamento das atividades, seguindo a metodologia SCRUM.

Analista Desenvolvedor Front-End - Trainee
outubro de 2021 - outubro de 2022 (1 ano 1 mês)
São Paulo, Brasil

Atuação na manutenção e criação de front-end de aplicações web, utilizando o framework Angular, juntamente com extensões para o mesmo, HTML e CSS.

Utilização do Azure DevOps para gerenciamento das atividades, sob supervisão do Líder Técnico da fábrica de software.

Atuação na manutenção e criação de p

Formação acadêmica

Universidade Paulista
Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (2019 - 2020)