

MICHELE INÊS ROCHA DO SANTOS

Rua Claudionor Barbieri - São Paulo/ SP 🏠
+55 (11)9 8753-6945 - WhatsApp 📞
minesck@hotmail.com ✉️
Michele Inês 🌐



OBJETIVO

Analista de Sistema - (Desenvolvedora Front-End)



EDUCAÇÃO

Engenharia da Computação | Anhembi Morumbi
2014 – 2019



EXPERIÊNCIA

Analista de Sistema | GENIAL INVESTIMENTOS
2020 – 2022

Desenvolvimento de novos sistemas com upgrade de tecnologia antiga para a mais recente com arquitetura hexagonal e clean architecture, usando as seguintes tecnologias: CSS, Styl, Gulp, Packages, Yarn, HTML, AngularJS, Angular Material UI, Angular ++, JavaScript, Type-script, Node.js, Npm, Git (versionamento de código), Git Bash, Azure Devops (Overview, Boards, Pull Request, Sprint, Backlog, Braches, Pushes, Commits, Repos, Pipelines), Figma, RabbitMQ Serve, Swagger, API, Scrum e Kanban, conforme as tecnologias executadas dentro do projeto híbrido.

Analista de Sistema | ACCENTURE
2019 – 2020

Nesse período dentro da empresa realizei serviços para o cliente Santander no projeto pasta digital, usando ferramenta Eclipse com as tecnologias de linguagem Java, Spring MVC, Spring Boot, Maven, controle de versionamento, Azure e Docker. O outro projeto foi para a Porto Seguro com alocação no cliente, executando manutenção nos setores Back End e Front End, usando as tecnologias AngularJS, Angular++, NodeJS, HTML, Java, CSS, Bootstrap, resolução de incidentes: bugs (sustentação) com desenvolvimento técnico e observando arquitetura do sistema. O último trabalho realizado foi para o Banco Safra, com direcionamento voltado para tecnologia app, com participação nos projetos: Safra Pay User onde uma parte foi desenvolvida em São Paulo/Brasil e a outra em Las Vegas/USA. Foram usadas as tecnologias Net.Core, Azure Devops (Overview, Boards, Pull Request, Sprint, Backlog, Braches, Pushes, Commits, Repos, Pipelines), GitHub, Docker; e no projeto Safra Pay E-commerce, usando as técnicas de regra de negócios, linguagem C#, estratégia de ramificação, conflitos, Git Hub, GitLab, Jira, GitBash, API como gestão de relacionamento CRM, gestão empresarial ERP e gestão de Acesso e segurança.

Analista de Sistema | PRODAM
2017 – 2019

Estágio de núcleo de monitoramento em atividades da tecnologia da informação com ferramentas (Zabbix appliance, Zabbix Server, AmericaNet Nagios, dhcp AmericaNet, Solarwinds, Aruba, Vmware VSphere, BD_MPLS, Grafana, PrimeSys, Qualitor Web, GLPI interface padrão WCS, CA Service Desk Manager), na verificação de monitoria de (up / down, consumo de CPU, memória, espaço em disco e análise de eventos do Windows, servidores por meio de caracteres C = máquina em produção corporativa, I = máquina de produção internet,

D = máquina de desenvolvimento, H = máquina de homologação, L = laboratório, S = servidor físico, V = virtual, C = cluster, I = interface conectada a rede Interna), auxílio no suporte de alta e baixa plataforma, suporte em infraestrutura de link rede, TCP/IP, LAN, MAN, WAN, WLAN, SLA e telecomunicações.

Desenvolvedora Mobile | PEKUS

2015 – 2017

Desenvolvimento de sistema corporativo móvel (smartphone) para aplicações de dispositivos móveis (IOS, Android e tablete), usando fluxo de ambiente de desenvolvimento Xamarin, Xcode e Android Studio com interface gráfica e layout, Apis, framework, comunicação entre processos na linguagem de programação Objective-C, Swift e Java, que acessam os recursos de telefonia e realizações de testes.



HABILIDADES

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- Stylus
- Npm
- Yarn
- NodeJs
- Git
- JavaScript
- TypeScript
- AngularJS
- GitLab
- GitHub
- Gimp
- Azure
- Kanban
- Scrum
- Figma
- XD
- Gulp
- Android Studio
- Angular Material Ui
- VueJS
- Gulp
- Bitbucket
- VS Code



ATIVIDADES

Minha última atuação foi no projeto híbrido com upgrade de tecnologia antiga AngularJS para a mais recente angular-v14, aprimorando soluções no sistema web e dando suporte de manutenção, usando arquitetura hexagonal e clean arquitetura. Gosto de atuar com otimização de processos no desenvolvimento de projeção escalável. Tenho como hobbies: jogo de games online, assistir filmes, séries, desenvolvimento mobile e jogar futsal.