

Mariana de Souza Mendes
Brasileira, Solteira, 21 anos
SQS 313 Bloco H Apartamento 303
Asa Sul – Brasília – Distrito Federal
Telefone: +55 (61) 3222-6326 | +55 (61) 99698-5003
E-mail: mare.s.mendes@gmail.com
Site: <https://marimendes.github.io/>
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/mariana-de-souza-mendes-b98625132/>

OBJETIVO

Busco estágios na área de engenharia de software, visto atuar nas diversas áreas envolvidas a fim de ampliar meu conhecimento, com prioridade em tarefas de desenvolvimento e manutenção de software, bancos de dados, requisitos de software, análise de sistemas, suporte e/ou governança de TI.

FORMAÇÃO

· UnB – Universidade de Brasília – FGA/UnB
Engenharia de Software – 7º semestre (Previsão de graduação 2º/2019)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

· 01/07/2015 – 01/07/2016 – UnB – Universidade de Brasília.
Posição: Monitora de Processos de Desenvolvimento de Software
Carga horária: 60 horas

Principais atividades: Elaboração de aulas expositivas; Correção de provas e testes; Apresentações de materiais correlatos a matéria; Auxílio em geral ao docente.

· 01/06/2017 - Presente - DESENVOLVEDORA DO SENADO - INTERLEGIS
Desenvolvimento de soluções web de código fonte aberto usando Python, Postgresql, Django, HTML, Javascript e CSS. A ser desenvolvido em plataforma linux, com a apoio de ferramentas como o GIT.

· 01/03/2016 - 01/08/ 2016 - PESQUISADORA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)
Desenvolvimento de um artigo voltado para a aplicação e o estudo de métricas no método Ágil

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Processos e Tecnologia de Fabricação de CIs
EMicro-DF – Carga horária: 10 horas. Ano: 2014;
- Software e sistemas de livre distribuição
FLISOL-DF – Carga horária: 10 horas. Ano: 2016;
- Workshop de programação para Android.
Google I/O Extended Brasília – Carga horária: 2 horas. Ano: 2015;
- Workshop Arduino
Google I/O Extended Brasília – Carga horária: 2 horas. Ano: 2015;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês
Leitura e Conversação: Avançado.
Escrita: Intermediário.
- Conhecimento nas linguagens: C; C++; CSS; HTML; Java; JavaScript; Ruby; Ruby on Rails; SQL; UML, Django, Python, React, Docker, Travis.
- Conhecimento nas ferramentas: CATIA 3DS; Git; Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint, LibreOffice); MS Project; Trello; Astah Professional; MySQL; PostgreSQL.
- Conhecimento com os Frameworks: AngularJS; ITIL.
- Conhecimento com os Paradigmas de Desenvolvimento: POO; Procedural; Estruturado.
- Conhecimento com os Métodos de Desenvolvimento: Scrum; XP; Ágil; RUP; SAfe.
- Conhecimento com os OS's: Linux, Windows.