

# ALEX ROHLER

R. 17 de Maio, 539 - Camobi, Santa Maria  
(55) 8155-7066, (55) 9203-3846  
[alexrohleder96@outlook.com](mailto:alexrohleder96@outlook.com)  
[www.alexrohleder.com.br](http://www.alexrohleder.com.br)



## EDUCAÇÃO

---

2011/2013 Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio. *Instituto Federal Farroupilha.*

2011/2014 Licenciado em inglês. *Escola Fisk de Idiomas.*

2014 Curso de Ensino Superior Sistemas de Informação. *Universidade Federal de Santa Maria.*

## EXPERIÊNCIA

---

2013 Desenvolvimento de Sistemas Web.

- Trabalha no desenvolvimento de um sistema web para o HUSM que atua ao lado da ferramenta governamental AGHU em pró do melhor funcionamento e automatização das diversas tarefas exercidas no hospital.

2015 Gerente de Configuração.

- Disponibiliza um ambiente e infra-estrutura de gerenciamento de configuração para a equipe do projeto da universidade, tem encargo de montar, configurar e manter um cluster com virtualização de serviços em forma de uma pequena cloud para a equipe.

2014 Desenvolvimento de Sistemas Mobile

- Trabalhou como programador mobile em dois aplicativos html5 capazes de utilizar funções nativas do Android, iOS e Windows Phone utilizando o Cordova como base.

## HABILIDADES

---

**Desenvolvimento Web.**

- Possui conhecimento avançado em PHP, HTML5, CSS3. Experiência com a utilização de frameworks como Laravel, Slim, Bootstrap, jQuery e AngularJS.

**Banco de Dados.**

- Conhecimento avançado de SQL com experiência com bancos SQL e NoSQL, com ferramentas como SQLite, MySQL e PostgreSQL.

**Desenvolvimento para Dispositivos Móveis e Desktop com HTML5 e JavaScript.**

- Através de tecnologias como Cordova da Apache é capaz de desenvolver aplicações ricas, ágeis, amigáveis e com recursos nativos para todas as principais plataformas.

**Rápido Aprendizado, Dedicação e Compromisso.**

- Tudo que hoje sabe aprendeu por conta própria, através de muita pesquisa e dedicação, procura sempre evoluir, expandir seu conhecimento e se sente feliz em receber desafios.