Frederico Hansel dos Santos Gassen

20 anos

Rua Ernesto Pereira, 698, ap 102 Santa Maria, RS, 97105-140 +55 51 981 835 577 fhgassen@inf.ufsm.br

EXPERIÊNCIA

Nucleo de Sistemas de Computação Movel da UFSM, Santa Maria — *Membro*

AGOSTO DE 2018 - PRESENTE

Programa de Educação Tutorial - Ciência da Computação, Santa Maria — *Membro*

AGOSTO DE 2018 - PRESENTE

CompAct Jr., Santa Maria — *Membro*

MARÇO DE 2018 - SETEMBRO DE 2018

Lifes Creative, Venâncio Aires — *Estagiário*

MARÇO DE 2016 - JUNHO DE 2016 Programador Java + MySQL

FORMAÇÃO

Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria — Bacharelado em Ciência da Computação

MARÇO DE 2017 - PRESENTE Atualmente no 5º semestre

Instituto Federal Sul-rio-grandense - Câmpus Venâncio Aires, Venâncio Aires — Médio/Técnico

FEVEREIRO DE 2013 - DEZEMBRO DE 2016 Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio

PROJETOS

App ServiceSet

Aplicativo responsável por administrar chamadas de uma lista de mais de 50 serviços, entre eles encanadores, eletricistas, instaladores, montadores, entre outros, tanto na parte do cliente quanto na parte do ofertante.

COMPETÊNCIAS

Programação

Matemática

PRÊMIOS

3x Medalha de Ouro na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas

3x Medalha de Prata na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas

1x Medalha de Bronze na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas

1x Menção Honrosa na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas

1º Colocado na área Engenharias na Mostra Venâncio-airense de Cultura e Inovação 2015

IDIOMAS

Português e Inglês

App Fenachim 2019

Aplicativo responsável por apresentar notícias, expositores, programação e informações da Festa Nacional do Chimarrão 2019.

Frente de Caixa

Sistema projetado em Java para administrar as portarias da Festa Nacional do Chimarrão 2016, emitindo tickets, armazenando informações e gerando relatórios de vendas e movimentos de caixa. Este sistema pode ser usado em qualquer evento dado sua amplitude de configurações.

Sistema de monitoramento do nível das águas do Arroio Castelhano de Venâncio Aires - RS

Esse projeto visou implementar um sistema de monitoramento do nível das águas do Arroio Castelhano de Venâncio Aires para prever enchentes e acontecimentos do gênero e minimizar os danos causados.