Mi página personal: imlauera.github.io

□+54 (3764) 692647

Sobre mí

Soy un desarrollador de software, estudiante de ciencias de la computación, poseo habilidad para construir software escalable, resolver problemas lógicos y técnicos, escribir documentación, me considero un experimentado usuario de GNU/Linux, disfruto el proceso de elaboración de software.

imlauerandres@gmail.com

https://github.com/imlauera

Experiencia

PROYECTOS DE LA UNIVERSIDAD

- Desarrollé en **Erlang** un servidor distribuido de TaTeTi (♂).
- Desarrollé un graficador de grafos como proyecto final de un materia en Python, Gnuplot. Este programa fue implementado con el algoritmo de Fruchterman-Reingold (∠) (≅).
- Concurrencia y paralelismo con OpenMP y POSIX Threads en C.

PROYECTOS PERSONALES

- Implementé una mini-red social de noticias con **NodeJS/ExpressJS**, y **ReactJS**. (♂) (∠).
- Implementé un Image-Board orientado al anonimato con **Flask**, **BootstrapV4** y **JQuery**. (♂).
- Implementé una página web con el objetivo de mejorar la velocidad de tipeo. Esto fue programado con PHP, MySQL y JQuery (≅).
- Usando MercadoLibre API(∠) desarrollé un cliente web ligero para buscar productos en ReactJS (➡).
- Diseñé una página web para subir letras de canciones. Escribí el cliente web en ReactJS e implementé la Restful API en Flask con Flask-SQLAlchemy y SQLite (₺).
- Escribí una Restful API que funcionaba para alquilar lugares. Programé esto usando Flask,
 JWT y JQuery (➡).
- Construí una página aplicación web que mostraba estadísticas de CODVID19 ReactJS, obteniendo la información desde una API externa (™).
- Transcribí libros de álgebra y cálculo en 肾ॡXy LyX. (♂).

Áreas de Conocimiento

- **Desarrollo Web.** Flask/Django, NodeJS/ExpressJS, PHP/Laravel, JavaScript, HTML5/CSS3, AngularJS, ReactJS.
- Base de Datos. MySQL, PostgreSQL, SQLite.
- Version-control system. Git, SVN.
- Creación de documentos. Le LyX, BibTeX, Pandoc, Markdown.
- **SysAdmin.** Nmap.

Idiomas

Español (nativo).

Inglés (conversacional).

Educación

Lic. Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario.