# **BREINER ROISER CORREA ATUCSA**

#### Estudiante de Ingeniería de Sistemas - UNMSM

Sebastián Barranca Virrey La Serna Jr. Arequipa Nº 614 – La Victoria Sitio web: Portafolio (mi-portafolio-mu.vercel.app)



## **EDUCACIÓN**

Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Marzo 2017 - Actualidad

Curso de Ofimática - Centro de Informática (UNMSM)

Abril 2017-Julio 2017

# **PROJECTS**

Examen Online Utilizando Microservicios (2020)

[Spring, Angular, Mongo, MySql, PostgreSQL] Permite crear alumnos, exámenes, cursos y a la vez que los alumnos puedan responder, utilizamos Eureka y Gateway

Tienda Online (2020) [Node js, Angular, Express, Mongo] Permite a los usuarios comprar y almacenarlos en un carrito de compras. El admín podrá ver las facturas de los usuarios que hicieron compras

Marcador de Asistencia y Estado de Personal con Reconocimiento Facial (2019) [Python, SQLite] Dirigido para marcar la asistencia de mis profesores de mí Facultad.

Identificacion de Perfiles de Usuario (2019) [Java, SQL Server]

Tener el perfil de navegación de las páginas web de cada usuario y a través de un algoritmo hallar sus preferencias (Estructura usada GRAFOS DE GRAFOS).

## **EXPERIENCIA**

Practicante en el area de Soporte Tecnico de la Facultad de Ingenieria de Sistemas e Informatica

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Agosto 2019 - Diciembre 2019

### **FORTALEZAS**

Dinámico Dinámico

Proactivo Comunicador Responsable

# PERSONAL STATEMENT

"Do not lose what is planned for today. If you sow today, it will sprout tomorrow."

### Conocimientos

#### Experiencia

- Redux
- Principios Solid
- Patrones de Diseño

#### Lenguajes de Programación: Intermedio

- C++
- Python
- JavaScript
- CSS

#### Lenguajes de Programación: Avanzado

- Java
- Node js
- HTML

#### Base de Datos

- Oracle
- SQL Server
- Mongo DB
- MySql
- PostgreSQL

#### Framework

- Angular
- Spring
- Express
- BootStrap

#### Sistemas Operativos

- Windows
- Linux

### **IDIOMAS**



#### Repositorio

