

NELIDA ALICIA ALVAREZ VARGAS


Front End Developer





Bachiller en Ingeniería de Informática y Sistemas, de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac. Cuento con 01 año de experiencia en empresas de rubro de informática y sistemas como especialista en desarrollo web.


Profesional con alta capacidad de análisis, trabajo en equipo y disposición de aprendizaje a nuevas tecnologías.

INFORMACIÓN DE CONTACTO:

 Jr. Huancabamba N° 1744 | Breña | Lima

 +51 – 920160446

 nelializ02@gmail.com

 <https://ElinAlice.github.io/Personal-portfolio/src/>

SKILLS

- Javascript (ES6)
- HTML5
- CSS3
- Angular
- Bootstrap
- SaaS
- Git
- Node.js Express
- Firebase
- MongoDB
- MVC
- Docker
- Postman
- MySql
- Figma
- Trello

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Instituto Nacional De Estadística E Informática – INEI

Organismo constitucional autónomo del Perú. Se encarga de dirigir los sistemas nacionales de estadística e informática del país.

Cargo: Informático de Local | Jun. 2019 – Jul. 2019, Set. 2019 – Nov. 2019

Manipulación y mantenimiento de equipos tecnológicos (formateo, instalación de APK, entre otros).

Liderar un equipo de 10 colaboradores durante el proceso de evaluación a docentes.

Selección y evaluación de candidatos a operadores informáticos.

Capacitación a 60 operadores informáticos en sus actividades.

Cargo: Operador Informático | May. 2017, Set. 2017, Oct. 2018

Manipulación y mantenimiento de equipos tecnológicos.

Control y registro de más de 100 asistentes.

Realizar el inventario virtual de materiales de evaluación de docentes.

Spring Valley Software – SVS

Empresa peruana de desarrollo de software y gestión de talento humano en el campo de las tecnologías de información.

Cargo: Software Developer | Oct. 2017 – Feb. 2018

Proyecto: Sistema de matrículas y plataforma educativa para colegios.

Diseño y desarrollo de un sistema de matrícula y una plataforma educativa para centros educativos, optimizando el trabajo administrativo (matrículas, control de docentes) y generando impacto positivo en la gestión educativa (registro de notas, observaciones, comunicación de alumnos y docentes).

Tecnologías y metodologías usadas:

- ASP, C#, .NET, MVC
- Test Driven Development, Domain Driven Design, SOLID Principles.
- Github, Gitlab.
- ADO.Net, Entity Framework, SQL Server.
- HTML5, CSS3, Javascript, JQuery, Bootstrap.

ESTUDIOS REALIZADOS:

<L> 2020

**Especialización –
Front End Developer**
Laboratoria – Lima



2011 - 2018

**Bachiller en Ingeniería de
Informática y Sistemas.**
Universidad Nacional Micaela
Bastidas de Apurímac

IDIOMAS:

- **Inglés** Nivel Básico
- **Quechua** Intermedio

Vale Perú – Tasaciones

Empresa de consultoría peruana, que ofrece servicios de tasaciones comerciales (bienes y activos), inventarios de activos, valorizaciones bajo IFRS, y análisis del mercado inmobiliaria a nivel nacional.

Cargo: Asistente administrativo y digitadora | Jul. – Nov. 2018

- Digitalización de documentos: tasaciones e informes.
- Diseño gráfico de herramientas publicitarias digitales.
- Manejo de 1 red social para incrementar visualizaciones y clientes.
- Supervisar y verificar el estado de propiedades a través de fotos y reportes.
- Manipulación y mantenimiento de equipos tecnológicos (formateo, instalación de programas, entre otros).

PROYECTOS REALIZADOS

Data Lovers

Aplicación web que muestra de manera dinámica y categórica la información de cada Pokémon, para usuarios de nivel principiante.

Tecnologías y metodologías usadas:

- Javascript, HTML5 y CSS3
- DOM
- Git, GitHub
- Pruebas unitarias.
- Eslint

MD - Links

Librería que lee y analiza los links que contiene los archivos en formato MD, para verificar sus estados HTTP, generando un resultado estadístico y a detalle de cada link.

Tecnologías y metodologías usadas:

- Javascript,
- DOM
- Node JS
- Git, GitHub
- Pruebas unitarias.
- Eslint

Social Network

Aplicación web sobre una red social, donde los usuarios pueden interactuar, y compartir información, sobre eventos que se realizan en la ciudad de Lima.

Tecnologías y metodologías usadas:

- Javascript, HTML5 y Sass
- DOM
- SPA (Single Page Application)
- Firebase
- Git, GitHub
- Pruebas unitarias.
- Eslint

Buger Queen - API

API (Application Programming Interface) para un restaurante de hamburguesas.

Tecnologías y metodologías usadas:

- Javascript
- Node JS Express
- MongoDB
- JWT
- Postman
- Docker
- Git, GitHub
- Pruebas e2e y unitarias
- Eslint