(+051)961 064 075
glissejorge@gmail.com
linkedin.com/in/glissejorge
https://glisselisbeth.github.com/website

Ingeniera de Sistemas con 5 años de experiencia en desarrollo de aplicaciones usando JavaScript, React.JS, React Native, NodeJS y Python. Apasionada de la tecnología y los códigos bajo un enfoque analítico, ágil y sistemático.

EXPERIENCIA

Llamina SAC, Remoto - Full Stack Developer

Ago 2019-Actualidad

- Desarrollo de un proyecto web para automatizar costos de producción de cuyes usando React, Python, GraphQL, PostgreSQL y Scrum.

MINEDU, Lima - Administradora del SIGIED

Ago 2019-Dic 2019

El Sistema de Gestión de Información Educativa (SIGIED) es una herramienta que permite la configuración y registro de instrumentos para diferentes oficinas y el seguimiento de los indicadores creados.

- Analicé y optimicé la generación de reportes usando Transact-SQL, de acuerdo a los resultados convencionales sobre las herramientas producidas (fichas, registros de información, encuestas) para las diferentes unidades del Ministerio de Educación, reduciendo el tiempo de entrega al 60% lo que facilitó a los responsables el seguimiento y evaluación de los indicadores educativos para la toma de decisiones.

RAVN, Remoto - Desarrolladora de Software

Mar 2019-May 2019

- Participé con el equipo de desarrollo en la implementación de aplicaciones para minimizar el tiempo de desarrollo mediante el uso de buenas prácticas de codificación y técnica de programación ágil usando el Typescript, React, React Native, Cloud Firestore y API de Geolocalización Google Maps.
- Colaboré con el diseñador UI para agilizar y consolidar ante cambios en el proceso de la construcción de aplicaciones usando el desarrollo basado en componentes y la técnica de sistema de diseño.

Fab Lab ESAN, Lima - Backend Developer

Jul 2018-Nov 2018

 Analicé y desarrollé el backend para reducir en el tiempo de despliegue y producción de la aplicación mediante un modelo de programación productivo basado en eventos usando C#, Azure, DevOps y Scrum.

Altimea, Lima - Frontend Developer

Nov 2018-Jun 2018

 Implementé la landing page dinámica con código más ágil aplicando el renderizado de los subcontenidos de la página principal y optimizando el uso de recursos de imágenes, videos y contenidos usando JavaScript Vainilla, ES6, Bootstrap, SASS, Gulp, Google Maps y diseño web responsivo. - Link

FORMACIÓN

Laboratoria, Lima - Frontend Developer

Enero del 2017-Agosto del 2017

Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho - Ingeniería de Sistemas

Abril del 2005-Diciembre de 2011