Acerca de mí

Mi nombre es Cristian Luna estudie la licenciatura en desarrollo de tecnologias de la información en la UVM, Mi trabajo anterior fue en Rappi como analista de operaciones, me encargaba del analisis de datos en area de sampling por medio de la herramienta de Power Bi

Realizamos una aplicación para la administración de proyectos arquitectónicos en la cual integramos un Gantt para llevar el control del tiempo de los procesos de construcción de inicio a fin además se le agrego la funcionalidad de un visualizador de proyectos para ver archivos de Word y pdf conectados con el api de autodesk para la renderización de planos en 3D, en nuestra siguiente iteración se pretende agregar un chat para mantener comunicación directa de los involucrados en el proyecto.

La aplicación fue diseñada en tres partes utilizando diversas tecnologías del stack MERN, iniciando por le Backend destacando mongo para las bases de datos no relacionales y otras tecnologias como Mongose, Express, Jwt, bcrypt y node.js . Continuando con la parte del Frontend en el cual se utilizó Html, CSS, SaSS, React y Next.js y por último con su despliegue en la nube en el que por medio AWS con sus tecnologias de Elastic Beanstalk, EC2 y Code Pipeline ademas nos apoyamos de github para la administración de los repositorios junto con git para el versionado.

En su desarrolló utilizamos herramientas como Miro para el workflow, Notion para la organización del proyecto, Figma para la generación de wireframes, mockups y paletas de color y finalmente para la organización del equipo fue mediante la metodología scrum para la presentación de los avances del proyecto mediante una task list donde atendíamos las historias de usuario desde la etapa del backlog pasando por la etapa de progreso hasta la etapa de completado.

Cuales son tus fortalezas?

soy bueno trabajando en equipo, cuando estoy bajo presión me enfoco para que se cumpla y siempre estoy dentro de un proceso de mejora continua

porque dejaste tu antiguo empleo?

luego de estar trabajando ahi me di cuenta que el analisis de datos no era lo que me gustaba ademas de que el ambiente de compañerismo no era el adecuado

#### Tell me about yourself

My name is Cristian Luna. I studied information technology development at UVM. My previous job was at Rappi as an operations analyst, I was in charge of data analysis in the sampling area using the Power Bi tool.

We made an application for the administration of architectural projects in which we integrated a Gantt to keep track of the time of the construction processes from start to finish. In addition, the functionality of a project viewer was added to view Word and pdf files connected with the autodesk api for rendering plans in 3D, in our next iteration we intend to add a chat to maintain direct communication between those involved in the project.

The application was designed in three parts using various technologies from the MERN stack, starting with the Backend, highlighting mongo for non-relational databases and other technologies such as Mongose, Express, Jwt, bcrypt and node.js. Continuing with the part of the Frontend in which Html, CSS, SaSS, React and Next.js were used and finally with its deployment in the cloud in which through AWS with its Elastic Beanstalk, EC2 and Code Pipeline technologies, we also we support github for repository management along with git for versioning.

In its development we used tools such as Miro for the workflow, Notion for the organization of the project, Figma for the generation of wireframes, mockups and color palettes and finally for the organization of the team it was through the scrum methodology for the presentation of the progress of the project. through a task list where we attended the user stories from the backlog stage through the progress stage to the completion stage.

**What are your biggest strengths?**

I am good at working in a team, when I am under pressure I focus so that it is fulfilled and I am always within a process of continuous improvement

#### Why did you leave your previous job?

#### After working there, I realized that data analysis was not what I liked, in addition to the fact that the atmosphere of camaraderie was not adequate.