Carrera Programador full-stack

Trabajo Final Ayacucho - Carrera 2025

CFS

Requisitos

- Deben tener un repositorio creado para el trabajo
- Deben crear un board en Trello (o aplicación similar) donde se van a generar las user stories.
- El repositorio debe contener el readme con la documentación del proyecto (diagramas, documento que contenga la idea general del proyecto hablando de funcionalidades, flujos de usuarios bien explicados (paso a paso), instrucciones para correr el proyecto localmente y cualquier información que se considere relevante para el mismo)



Paso 1

- Definir el alcance del proyecto.
 - Login page (y registro)
 - 3 ventanas navegables (home y dos flujos de trabajo)
 - Los flujos de trabajo tienen que ser capaces de trabajar con un CRUD.
- Lo que quede fuera de scope, dejarlo en el documento como trabajo a futuro o posibles mejoras.



Paso 2 – BackEnd

- Vamos a crear el Backend de una aplicación (la que ustedes quieran).
- A medida que se vayan dando las clases van a tener los contenidos para avanzar con el trabajo.
- Dicho trabajo integrador se hará de manera grupal (sin excepciones).



Paso 3 - Frontend

- Épica Frontend con todas las stories creadas y completas (descripción + sprints)
- Planificación de stories en sprints
- Diseño de las pantallas de home, login y un ABM del sistema seleccionado
- Seguimiento del board en Github



Paso 4 - Diseño

- Crear distintas épicas para trabajar en los flujos de la aplicación con sus respectivas stories (con detalles). Las stories no necesitan tener todos los detalles todavía.
- Crear una Épica de Design que va a contener las stories para trabajar en los layouts de la aplicación.
- Hacer refinamiento de la épica de diseño y luego planning.



Paso 5

- Puntos a tener en cuenta por el Product Owner (PO) en la demo:
- Documento general
- Diseño en figma
- Board Github
- Criterio de branching para el repositorio
 - Todos los integrantes deben realizar commits al repositorio



Paso 6

- Readme en el repositorio:
 - Documentación, proyecto de figma, instrucciones para correr el proyecto localmente. Y cualquier información que se considere relevante para el mismo (por ejemplo documento con pruebas funcionales).
- Revisión de puntos para la demo
- Primera demo presentación con el PO

Consideraciones

- Preparar presentacion de trabajo
- Agregar un extra
- Agregar tests a servicio
- Desplegar proyecto en cloud
- Agregar lo que consideren necesario, siempre y cuando cumpla la consigna principal