Grupo 2 - Doble Grado Matemáticas + Ingeniería Informática

Introducción a la Ingeniería del Software

Propuesta de Proyecto y Plan de Riesgo





Componentes del grupo

https://github.com/Matematicas-Ingenieria-Informatica-UMA/PadelNow

Alberto Sánchez Muñoz <u>albetrozsanchez@uma.es</u>

Manuel Castillo Sancho <u>0610693837@uma.es</u>

Matías Ramírez Durán 0610705247@uma.es

Alejandro Rey Leyva <u>alereyleyva@uma.es</u>

Javier Guerrero Rico 061981555x@uma.es

María José García Tobaruela migtobaruela@uma.es

Mario Quiñones Madrona mario.qm@uma.es

Arturo Aguilera González <u>arturoaguilera@uma.es</u>

Ignacio Ávila Reyes <u>naxetee.a.r@uma.es</u>

1 - Introducción

El software a desarrollar tiene como objetivo principal facilitar al usuario conocer resultados, horarios, clasificaciones, estadísticas y jugadores sobre las diferentes competiciones que existen hoy día en el pádel profesional.

Hemos decidido realizar este proyecto porque actualmente no hay aplicaciones punteras enfocadas exclusivamente a este deporte, que, además, está experimentando una evolución y crecimiento.

2 - Roles

Alberto Sánchez Muñoz: Diseñador, Desarrollador (Frontend)
María José García Tobaruela: Tester, Desarrollador (Backend)
Manuel Castillo Sancho: Diseñador, Desarrollador (Backend)
Mario Quiñones Madrona: Desarrollador (Frontend), Tester

Matías Ramírez Durán: Tester, Diseñador

Arturo Aguilera González: Scrum Master, Desarrollador (Backend)
Alejandro Rey Leyva: Desarrollador (Frontend y Backend)
Ignacio Ávila Reyes: Desarrollador (Frontend), Tester

Javier Guerrero Rico: Tester, Diseñador

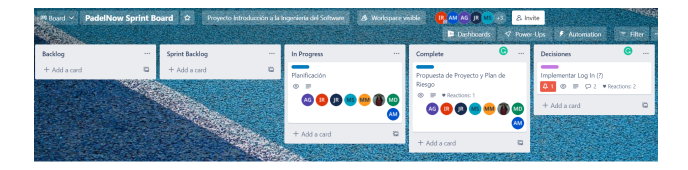
3 - Gestión de Riesgo

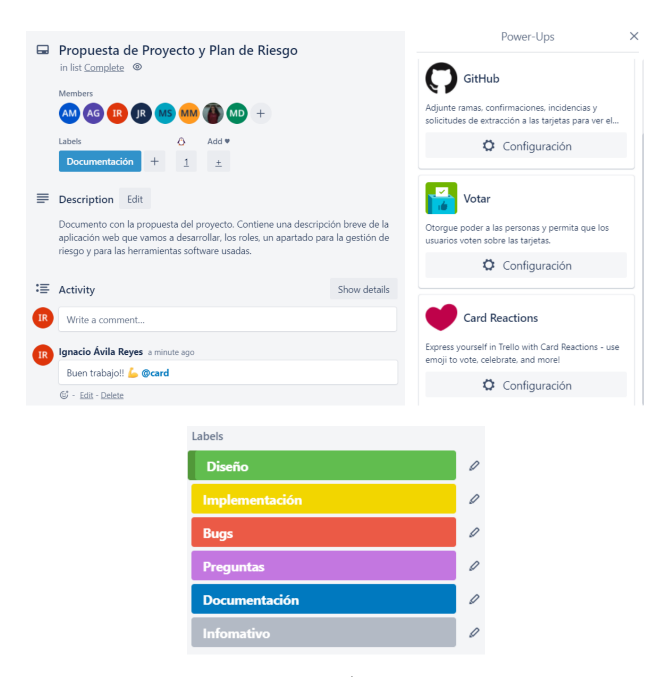
Tipo de Riesgo	Riesgo	Descripción	Probabilidad	Efectos del riesgo	Estrategia para mitigarlo
Base de Datos	Amplia base de datos inicial	Gran cantidad de datos que incluir inicialmente.	Alta	Tolerable	Búsqueda de una API pública de empresas especializadas que nos muestran los datos
Base de Datos	Difícil automatización de resultados ya finalizados	Uno de los mayores problemas es actualizar la base de datos automáticamente tras cada partido	Alta	Serio	Contratos

Competencia	Creación de una aplicación oficial	Es probable que con el auge del pádel, empresas o periódicos digitales desarrollen un software similar	Media	Serio	Adelantarse a la competencia
Herramientas	Escasa disponibilidad de medios	Como estudiantes sin posibilidad de invertir dinero en el proyecto tenemos medios muy restringidos para lograr los objetivos	Alta	Tolerable	Buscar herramientas gratuitas
Personal	Formación del personal insuficiente	Dificultades relacionadas al desconocimiento del uso de una herramienta por parte del personal	Medio	Tolerable	Aprender sobre la marcha, trabajar en superar esas dificultades
Personal	Falta de experiencia	Es el primer trabajo que hacemos como un equipo en este entorno	Alta	Tolerable	Ayudarnos entre los miembros del grupo

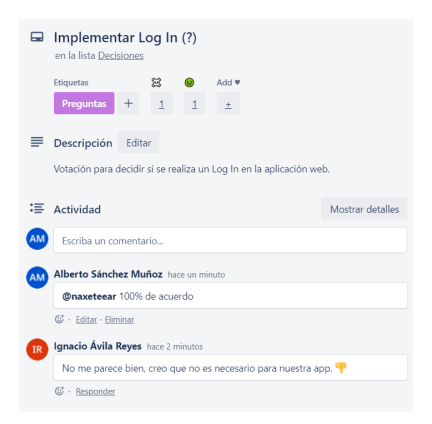
4 - Planificación

El modelo de proceso software que hemos elegido ha sido la metodología Scrum, ya que es una gran metodología para los trabajos en equipo y sus características son adecuadas para el desarrollo software. Siendo además una metodología ágil nos permite





Vamos a usar el power-up de GitHub, cuya característica principal es que permite visualizar todo lo que ocurre en GitHub desde Trello, es decir, nos aporta una visión más amplia del estado en el que se encuentra el proyecto. También hemos añadido power-ups para crear votaciones, que nos ayudará a tomar decisiones de diseño, y un power-up que añade la posibilidad de responder a un mensaje con una reacción corta, es decir un emoji.



5 - Herramientas de software usadas en el proyecto

Para la realización de este proyecto estamos usando principalmente aplicaciones software en línea. En cuanto a comunicación y coordinación, usamos WhatsApp y Discord, y para la planificación de proyecto, Trello. Para la creación de documentos empleamos Google Docs y para el trabajo colaborativo GitHub. Por último, para la creación del logo de nuestra aplicación software usamos Adobe Illustrator 2018 y Adobe Photoshop 2020.

