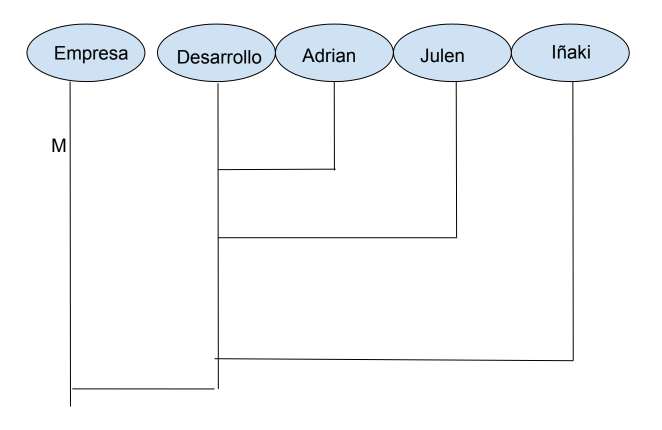


Iñaki Caballero, Julen Ortiz de Zarate y Adrian Danlos

<u>Índice:</u>

- Esquema de ramas para el desarrollo.
- Dónde se encontrará el repositorio principal.
- Qué ramas va a tener y qué normas posee cada rama.
- Nomenclatura de cara al nombre de las ramas: ¿En que rama trabajo? ¿Qué rama actualizo al final del día de trabajo?
- Nomenclatura de cara a los commits: ¿Cómo se a cual volver en caso de necesidad?
- Cómo marcamos qué momentos son una versión nueva.
- Quién se encarga de ser el administrador: ¿Todos, cada vez uno?

Esquema de ramas para el desarrollo



Dónde se encontrará el repositorio principal

Tendremos un repositorio en común en el cual cada integrante subirá el código correspondiente. Este repositorio estará en la nube y si es necesario se creará en el local del coordinador.

Qué ramas va a tener y qué normas posee cada rama.

El principal tendrá cuatro ramas, el máster, siendo la rama de la versión funcional, el develop, donde iremos guardando los cambios y la rama develop De cada uno de los integrantes

Nomenclatura de cara al nombre de las ramas: ¿En que rama trabajo? ¿Qué rama actualizo al final del día de trabajo?

Trabajaremos cada uno en su correspondiente rama de features, y al final del día subiremos el código a la rama develop a la rama principal.

Nomenclatura de cara a los commits: ¿Cómo se a cual volver en caso de necesidad?

Inicial del autor---> Cambio realizado

"J --->Creación de menú"

Cómo marcamos qué momentos son una versión nueva.

La rama master mostrará las versiones de 1.0 en adelante que serán las funcionales,luego la rama develop mostrará las versiones de 0.1 en adelante y cada una de las ramas features mostrará las versiones de 0.0.1 en adelante

Quién se encarga de ser el administrador: ¿Todos, cada vez uno?

La rama master la administramos todos los integrantes del grupo.