



Acta 3

- Fecha: 7 de Marzo de 2021
- Hora: 10:00
- Lugar: Google Meet
- Asistentes:
 - Equipo

Se habla

Organización

- Se decide establecer la **reunión semanal** los Martes de 12 a 2 de la mañana
 - <https://omnipointment.com/yfDDv0YDXpFCnwNo5eoO>
- Se decide responsabilizar a cada uno individualmente de llevar las horas de trabajo y en la reunión semanal se actualizará en el form de Google
- Se decide el gestor del proyecto: Arturo
- Se contempla la posibilidad de penalizar a los que lleguen tarde a cualquier reunión propuesta por todo el equipo
- Se decide aumentar la funcionalidad del proyecto:
 - Para alcanzar el nivel 9, con la posibilidad de guardar ficheros, cifrados
 - Para alcanzar el nivel 10, con implementación de un plug-in (Chrome ?)
 - Más detalles sobre la funcionalidad en el plan de gestión y análisis de diseño (V1) a entregar próximamente.
 - No hace falta actualizarlo en la propuesta entregada
- Se decide entregar las actas semanalmente, incluyendo las de todas las reuniones en el periodo entre entregas.
- Se ha creado una cuenta de gmail para todos (barabarasoft@gmail.es)
- Se ha discutido la organización de los grupos de trabajo:
 - 2 equipos (2-4)
 - *Backend*:
 - Andoni
 - Arturo
 - *Frontend*:

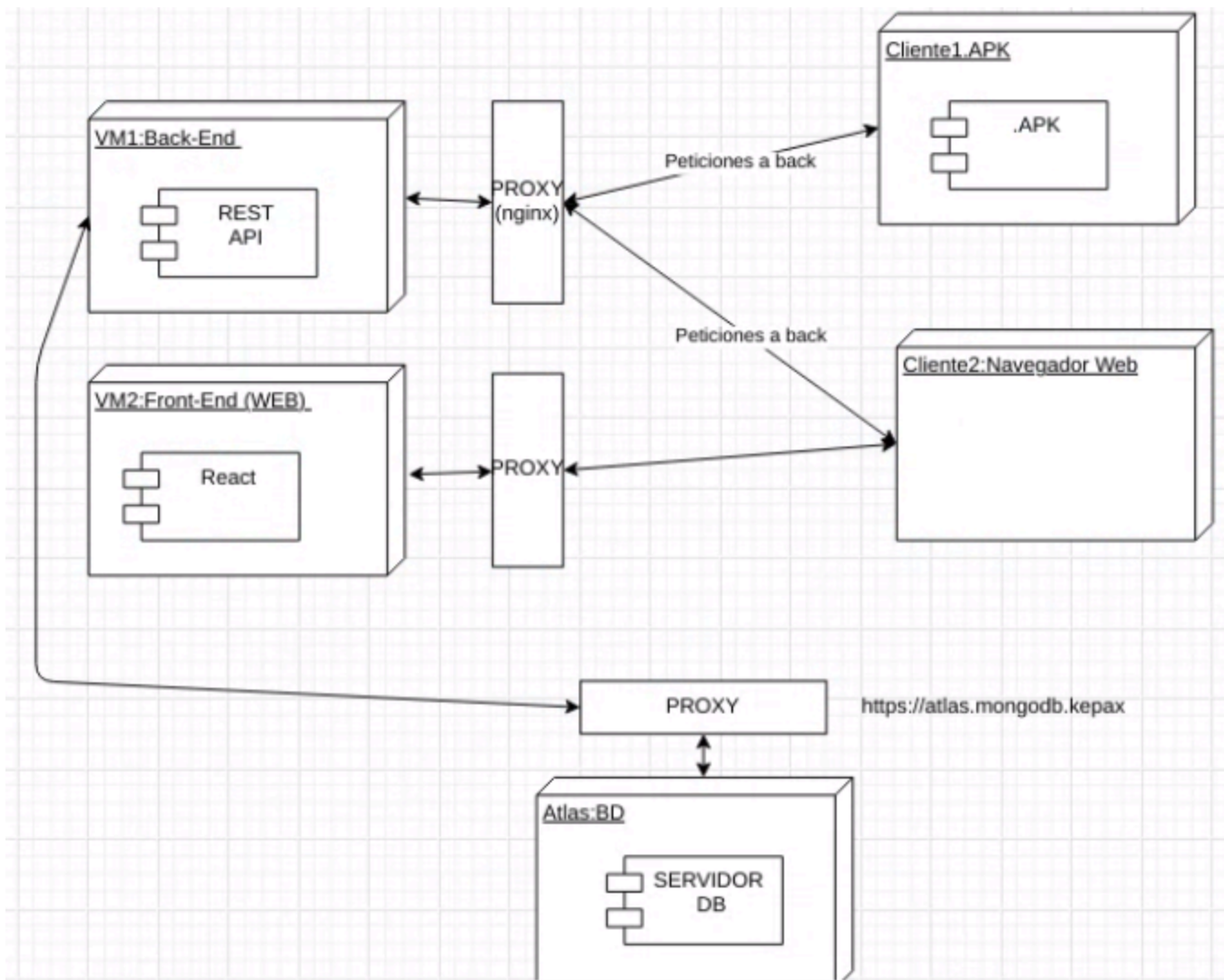
- Bellvis
- Bernal
- Borque
- Vela

Documentación

- Se decide documentar el proyecto
 - Carácter general, análisis, diseño de sistema: WIKI de GitHub de repositorio público de documentación
 - Específico al código, enlaces StackOverflow, descripciones de librerías: WIKI de GitHub de repositorio público de código

Despliegue

- MongoDB: Utilizaremos Mongo Atlas, permite crear base de datos remota y conectar backend a ella mediante URL y credenciales de acceso
- Backend y frontend: VARIAS OPCIONES (CLOUD)
 - Monolítico: en una misma máquina
 - Varias máquinas virtuales (front end y backend)
- Se considera Kubernetes "matar moscas a cañonazos"
- Queremos utilizar Cloud : **Amazon AWS**, se decide por interés general de todos y ningún conocimiento previo por parte de todos.



Despliegue continuo - GitHub Actions

- Asegurar un despliegue sobre el que construir el sistema
- Cada vez que se vaya actualizando el repositorio ir actualizando con GitHub Actions

BBDD - Mongo - Atlas

- Se ha creado una cuenta en Atlas, se ha creado la base de datos, 3 réplicas y se a verificado su conexión desde Compass.

Amazon AWS

Se crea una cuenta de Amazon AWS (barbarosoft)

Análisis, Diseño

Mockups interfaz

- Utilizar Adobe XD para realizar prototipos de interfaz

Primer despliegue

- Se ha decidido tener para la siguiente tutoría un despliegue inicial básico sin funcionalidad para comprobar el correcto funcionamiento e interacción entre BD, BE y FE.

Siguiente reunión

Martes 9 a las 12 de la mañana