## **Parfoo**

## **MINUTAS**





# TABLA DE CONTENIDO

Miembros	2	
Selección de Equipo	2	
Product Owner		2
Scrum Master		2
Scrum Team		2

## **Miembros**

## Selección de Equipo

#### **Product Owner**

Alberto Acosta López

#### **Scrum Master**

Marco Antonio Casas Moreno

#### **Scrum Team**

Víctor Daniel Cruz González Luis Fernando Peña Flores Marlen Torres Miranda Mario Iván Montes Vidal Arcadio Alexis Calvillo Madrid



#### MINUTA 4 MAYO 2018

- •Se definió realizar minutas de cada standup meeting para informar las decisiones tomadas y los problemas detectados en caso de que algún miembro no estuviese presente.
- Se acordó dividir el equipo Scrum en tres divisiones: front-end, back-end, y API Bitso.
- Se definieron las divisiones por segmentos:

Mario y Fernando: Back-end
Marco y Victor: Front-end
Alexis y Alberto: API Bitso

#### MINUTA 5 MAYO 2018

- Se definió utilizar Sails.js para el desarrollo del proyecto.
- Se creó un canal en el grupo de trabajo de Slack con el que contamos para discutir conflictos y avances pequeños que se presenten diariamente.

#### MINUTA 7 DE MAYO 2018

- Se definió utilizar software Jira para mantener el Product Backlog, las User Stories, y la documentación en general.
- Se presentó código de prueba de conexión entre back-end y front-end.
- Se concretaron los puntos que se utilizarán para la DoD del proyecto en curso.
  - 10 líneas de log por cada 100 de código.
  - 15 líneas de prueba por cada 100 de código.
  - · Apego a estándares de programación.
  - Uso de JavaDoc.
  - 3 revisiones necesarias para aprobar.
- Se discutió sobre qué gráficas se mostrarán en el producto final. El equipo de API Bitso definirá las más convenientes y levantará una propuesta.
- Se acordó el uso de GitHub como controlador de versiones, y se definió la estructura que se seguirá para el desarrollo:
  - master
    - dev
      - front
      - back
      - api
- Se solicitará información sobre cómo recibir los datos de lectura del programa, para considerarlo en la implementación.

#### MINUTA 11 DE MAYO 2018

- Se decidió implementar Bootstrap para dar formato a la página inicial de la aplicación.
- Se realizará investigación por parte del equipo de back-end para trabajar con archivos JSON que permitan la comunicación entre front y back.
- Equipo de API se dedicará a revisar la funcionalidad de la API para poder capturar datos de forma directa, en vivo, y transformarla en formato válido para el aplicativo.

#### MINUTA 18 DE MAYO 2018

- Se buscará un administrador de dependencias gratuito para implementar en el presente proyecto.
- Se revisan funcionalidades que permitan realizar POST para visualizar la información entregada por nuestras clases java en el índice de nuestro HTML.
- Se define qué formato utilizar para las plantillas de las minutas.
- Se definen fechas para realizar pull request a las diferentes ramas de desarrollo; se limita a 3 días la posibilidad de revisar y aprobar la realización del merge.