

Parfoo

MINUTAS



TABLA DE CONTENIDO

Miembros2

Selección de Equipo2

 Product Owner2

 Scrum Master2

 Scrum Team2

Miembros

Selección de Equipo

Product Owner

Alberto Acosta López

Scrum Master

Marco Antonio Casas Moreno

Scrum Team

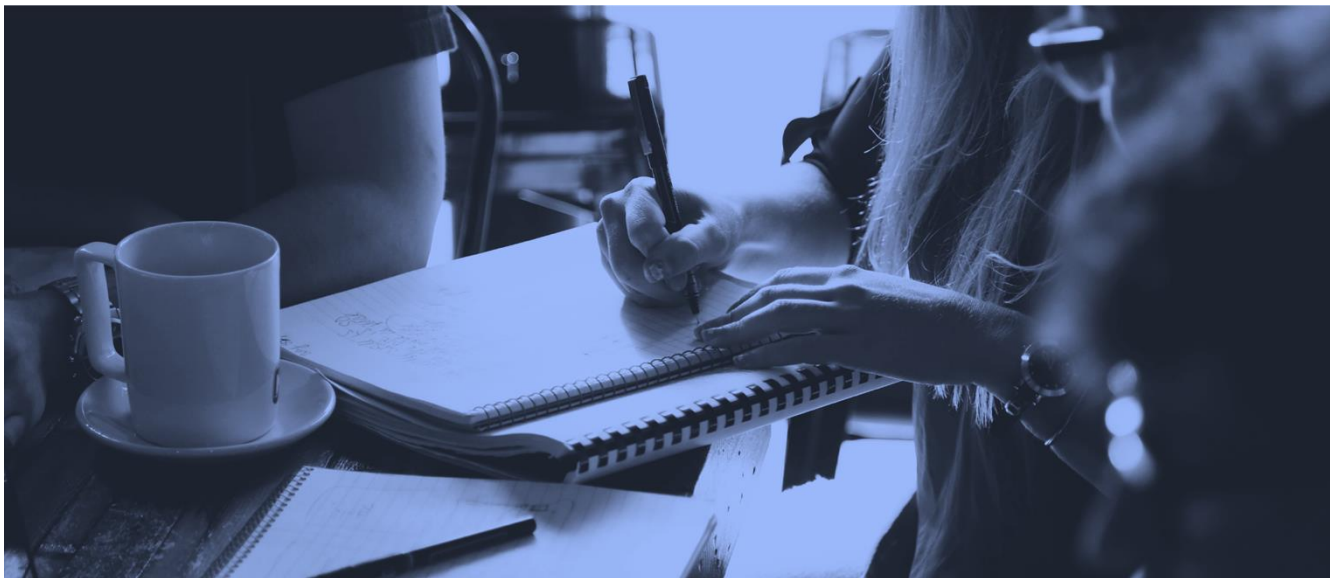
Víctor Daniel Cruz González

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.