

Proyecto Semestral

1. Objetivos

- Aplicar metodologías ágiles en el contexto de un equipo de desarrollo.
- Aprender el framework Ruby on Rails para desarrollar aplicaciones web.
- Aprender a usar distintas herramientas por cuenta propia y explorar distintas soluciones dependiendo de las exigencias del cliente o *product owner*.
- Conocer sobre buenas prácticas y herramientas de desarrollo de software.

2. Introducción

Dado que volvimos a clases a presenciales, los alumnos del DCC están buscando maneras seguras y ecológicas para ir a la universidad. Para esto les han pedido desarrollar una aplicación web que le permita a los estudiantes hacer turnos para trasladarse en auto durante la semana y así evitar exponerse lo más posible en otros medios de trasporte como metro o micro, además de cuidar el medio ambiente.

3. Características Generales

La aplicación debe permitir a los visitantes ver información sobre el sitio y su funcionamiento. Una vez que un visitante se registra e inicia sesión, éste podrá subir una foto e información personal. Luego tendrá la opción de subir una publicación para ofrecer un turno de ida o vuelta, indicando el día y la hora en que salen. En el caso de que un usuario encuentre una publicación que le interese, este podrá mandar una solicitud para ser parte del turno. Por otro lado, el dueño de la publicación recibirá esta solicitud y tendrá la opción de aceptarla o rechazarla. En el caso de aceptarla, se habilitará una opción para que ambos usuarios, además del resto de las personas que forman parte del turno, puedan conversar, entre otras cosas. Por último, los usuarios también pueden dejar reseñas de otros, dando a conocer detalles sobre su puntualidad o compromiso, por ejemplo.

3.1. Tipos de usuario

Su aplicación debe manejar los siguientes tipos de usuario:

- Visita (No registrado en la página):
 - Puede acceder a la landing page de la aplicación para ver información general sobre el uso de la misma
 - Puede buscar y ver la información de distintas publicaciones.

• Cliente (Un usuario registrado en la página):

- Puede agregar una foto e información personal.
- Puede buscar y ver la información de distintos turnos disponibles.
- Puede ofrecer un turno o mandar una solicitud para participar de otro ya existente.
- Puede aceptar o rechazar solicitudes que lleguen a turnos que ofrece.
- Puede mandar mensajes.
- Puede dejar reseñas.

• Administrador general:

- Puede eliminar usuarios/publicaciones/reseñas según los criterios que deben ser definidos por el grupo de trabajo.

3.2. Comportamiento General

- La aplicación debe permitir el registro y la autenticación de usuarios.
- Un usuario debe poder ver los turnos disponibles que se ofrecen en la aplicación.
- Un usuario registrado debe poder modificar los datos de su cuenta e incluso eliminar esta.
- Un usuario registrado debe ofrecer y buscar turnos.
- Un usuario registrado debe poder mandar una solicitud para participar de un turno.
- Un usuario registrado debe poder aceptar o rechazar una solicitud.
- Un usuario registrado debe ser capaz de comunicarse (con un chat, por ejemplo), con otros usuarios con los que comparta un turno activo.
- Un usuario registrado debe ser capaz de salirse de un turno.
- Un usuario registrado debe poder ver un listado de turnos en los cuales forma parte, indicando el detalle de estos y si son de ida o vuelta.
- $\bullet\,$ Un usuario registrado debe poder dejar reseñas de otros usuarios con los que ha interactuado.
- El administrador debe ser capaz de moderar los recursos de la apicación (usuarios, turnos, reseñas, etc), llegando a eliminarlos si es necesario.

4. Atributos mínimos

4.1. Usuario

Debe manejar al menos los siguientes aspectos de un usuario:

- Nombre
- Imagen de perfil
- Dirección
- Número de teléfono
- Correo
- Contraseña

4.2. Turno

Debe manejar al menos los siguientes aspectos de una publicación:

- Día de la semana
- Dirección de salida
- Hora de salida
- Tipo: ida o vuelta
- Límite de personas
- Dirección

4.3. Solicitud

Debe manejar al menos los siguientes aspectos de una solicitud:

• Descripción

4.4. Chat o mensajería

• Este puede ser modelado de distintas maneras, sin embargo, se pide que se puedan encontrar mensajes enviados por todos los usarios que forman parte de un mismo turno.

4.5. Reseña

Debe manejar al menos los siguientes aspectos de una reseña:

- Calificación
- Contenido

5. Funcionalidades mínimas

Su aplicación debe abarcar las siguientes funcionalidades mínimas:

- CRUD¹ de usuarios.
- CRUD de turnos.
- CRUD de solicitudes.
- CRUD de mensajes.
- CRUD de reseñas.
- $\bullet \ Sign \ up$ de usuario.
- \bullet Log in de usuario.
- Actualización de información de cuenta de usuario.
- Aceptar o rechazar solicitudes.
- Salirse de un turno.

¹Create, Read, Update and Delete

6. Nice to have

Pueden incluir otras funcionalidades cómo:

- Filtrado de turnos por tipo (ida o vuelta).
- Filtrado de turnos por comuna (o campus, en el caso de ser un turno de vuelta).
- Agregar una opción para que un usuario pueda indicar si recientemente ha sido diagnosticado con COVID, para que luego la aplicación le informe de eso al resto de los usuarios con los que compartía un turno.
- Agregar un sistema de reportes, con el fin de facilitar el trabajo de moderación por parte del administrador.

7. Requisitos mínimos de desarrollo

Para asegurar un producto de calidad, se les pide que utilicen las siguientes herramientas y buenas prácticas de desarrollo de *software*. Todas ellas son un estándar básico para la industria de software actual y potencian la producción de equipos de desarrollo.

7.1. Kanban: Trello

Utilizar el servicio de Kanban Trello para organizar su trabajo como equipo. Cada equipo debe tener un tablero de Trello que compartirá con su product owner. Éste puede tener la estructura (columnas) que el equipo encuentra conveniente mientras se note un claro flujo de trabajo que comunique el estado del proyecto a su product owner.

7.2. Gitflow

Para desarrollar la aplicación, gestionarán su proyecto en un repositorio *git*. Sobre esto, deben seguir el modelo de uso *Gitflow*. No es necesario seguirlo al pie de la letra, mientras se ocupen al menos dos *branches* principales y una *branch* por funcionalidad.

7.3. Rubocop

Seguir alguna guía de estilo de código para *Ruby* monitoreado por la gema *Rubocop*. Se les subirá una configuración básica opcional a seguir. La configuración de estilo queda a decisión de cada grupo, pero una vez fijadas deben respetarse.

7.4. RSpec

Escribir tests para la aplicación utilizando la plataforma de testing en *Ruby* llamada *RSpec*. Una vez escritos los tests, estos **deben** pasar. La aplicación no puede tener tests fallando.

7.5. Heroku

Utilizar la plataforma Heroku para publicar sus aplicaciones a producción.

8. Entregas, hitos y evaluación

El proyecto se llevará a cabo mediante desarrollo ágil inspirado en *Scrum*. Cada entrega se separa en un *Sprint* distinto, donde el trabajo para cada *Sprint* es negociado con su *product owner* en reuniones de *Sprint Review*.

8.1. Product owner y Sprint Review

Cada grupo de desarrollo tendrá asignado un product owner (ayudante) quien actúa como la contraparte del proyecto. Tras cada término de Sprint (entrega) se debe agendar una reunión (Sprint Review) con su product owner para discutir y monitorear el avance del proyecto. Además, deben definir junto a ella o él los pasos a seguir para el siguiente Sprint. Todos los miembros del equipo deben asistir al Sprint Review y debe planificarse para realizarse entre los tres inmediatamente siguientes días hábiles después del fin de un Sprint.

8.2. Coevaluación

Por cada entrega deberá responderse una coevaluación de sus compañeros. Ésta puede afectar positiva o negativamente su calificación. Detalles de ésta se especificarán luego de la primera entrega.

8.3. Evaluación

Su ayudante asignado es el encargado de evaluar su avance, además de llevar el rol de *product owner*. Para cada *Sprint Review*, su ayudante hará una sesión de corrección que dependerá de la entrega. Ésta puede implicar evaluación grupal y/o evaluación individual de conocimientos. Las notas parciales de cada entrega son **individuales** y consideran el avance grupal, individual y la coevaluación respondida.

8.4. Sprints

En total, son 4 Sprints. Cada sprint se realiza mediante su repositorio asignado de grupo en la organización de *GitHub* del curso, donde se corregirá el último *commit* en la rama *main* dentro de plazo. Luego del sprint 0, todas incluyen avance de funcionalidades. Cuáles de ellas deben incluir en cada entrega depende de sus negociaciones con su *product owner*. Si bien este documento sirve como guía base de proyecto, **el resultado final puede (y debe) variar**. Adicionalmente, algunos sprints incluyen un aspecto obligatorio o evaluación específica a realizar. A continuación, se listan a grandes rasgos los sprints:

8.4.1. Sprint 0 (8 de abril)

Relatos de usuario y aplicación mínima "Hello World!" publicada en Heroku con una configuración de Rubocop.

8.4.2. Sprint 1 (29 de abril)

Modelación mediante diagrama E/R de la aplicación y funcionalidades negociadas con el Product Owner.

8.4.3. Sprint 2 (20 de mayo)

Funcionalidades negociadas con el Product Owner.

8.4.4. Sprint 3 (10 de junio)

Funcionalidades negociadas con el Product Owner.

8.5. Presentación Final

Finalmente, luego de los sprints se realizará una presentación del producto logrado al equipo docente del curso. En esta oportunidad se busca que el equipo de desarrollo **completo** presente lo experimentado durante el desarrollo, el resultado obtenido, y las lecciones aprendidas.

8.6. Nota

Como se especifica en el programa del curso, la nota de proyecto se divide en dos componentes:

- \overline{E}_P : Promedio de notas de sprints parciales.
- R_F : Nota de revisión final, como producto desarrollado.
- P_F : Nota de presentación final.

La nota de proyecto (P) se calcula como sigue:

$$P = 0.5 \cdot \overline{E}_P + 0.2 \cdot R_F + 0.3 \cdot P_F$$

8.6.1. Premio mejores proyectos

Al final del semestre, el equipo docente seleccionará a aquellos grupos que consideren que desarrollaron los mejores proyectos.

En el caso de que su presnetación final cumpla con los requisitos estipulados en dicho momento, el grupo podrá obtener un 1 punto extra en su nota final del proyecto.

9. Recomendaciones Finales

Tienen bastante libertad para construir una aplicación de acuerdo a lo que cada grupo considere que es importante dado el espíritu y los objetivos que se explicaron al comienzo. Las funcionalidades (features) deben ser negociadas con el product owner (el ayudante que les seguirá durante todo el semestre) Se recomienda identificar y levantar la mayor cantidad posible de épicas y relatos de usuario en la Entrega o Sprint 0 a pesar que no terminen siendo todos finalmente implementados.

10. Política de integridad académica

Los alumnos de la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile deben mantener un comportamiento acorde a la Declaración de Principios de la Universidad. En particular, se espera que mantengan altos estándares de honestidad académica. Cualquier acto deshonesto o fraude académico está prohibido; los alumnos que incurran en este tipo de acciones se exponen a un Procedimiento Sumario. Es responsabilidad de cada alumno conocer y respetar el documento sobre Integridad Academica publicado por la Dirección de Docencia de la Escuela de Ingeniería en el SIDING. Específicamente, para los cursos del Departamento de Ciencia de la Computación, rige obligatoriamente la siguiente política de integridad académica. Todo trabajo presentado por un alumno para los efectos de la evaluación de un curso debe ser hecho individualmente por el alumno, sin apoyo en material de terceros. Por "trabajo" se entiende en general las interrogaciones escritas, las tareas de programación u otras, los trabajos de laboratorio, los proyectos, el examen, entre otros. Si un alumno copia un trabajo, obtendrá nota final 1.1 en el curso y se solicitará a la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería que no le permita retirar el curso de la carga académica semestral. Por "copia" se entiende incluir en el trabajo presentado como propio partes hechas por otra persona. Obviamente, está permitido usar material disponible públicamente, por ejemplo, libros o contenidos tomados de Internet, siempre y cuando se incluya la referencia correspondiente. Lo

anterior se entiende como complemento al Reglamento del Alumno de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Por ello, es posible pedir a la Universidad la aplicación de sanciones adicionales especificadas en dicho reglamento.