



S.I.G.D.

Gestión de Proyecto Web

Recode

ROL	C.I	APELLIDO	NOMBRE	E-MAIL	TEL/CEL
Coordinador	5219895-6	Quevedo	Guillermo	quevedoguillermo4@gmail.com	098669060
Subcoordinador	5196449-5	Villanueva	Kevin	kevinramirov@gmail.com	096229162
Integrante	4939967-4	De León	Marcelo	marcelodeleon290200@gmail.com	094593998

Docente: Correa, Pablo

**Fecha de
culminación**

19/07/2022

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O.

3°BB



Indice

Indice	2
Carta de presentación	3
Nombre del grupo, integrantes y sus roles	5
Organización de empresa	6
Reglas de la empresa Re/Code	6
Elección Ciclo de Vida	7
Actas de Reunión Formal	8
Actas de Reunión Informal	9
Diagrama Kanban	21
Diagrama de Gantt	22



Carta de presentación



<Re/code>

Montevideo, 5 de Mayo de 2022

Docente Pablo Correa
Asignatura: Gestión de Proyecto Web
Instituto Superior Brazo Oriental

Presente.

A continuación los alumnos de tercero 3BB del turno Nocturno del Instituto Superior Brazo Oriental nos presentamos ante usted, con el fin de informar la creación del grupo

<Re/code> Los correspondientes integrantes con sus roles son los siguientes:

A continuación, se detalla dicha integración y roles del grupo:

ROL	C.I	APELLIDO	NOMBRE	E-MAIL	TEL/CEL
Coordinador	5219895-6	Quevedo	Guillermo	quevedoguillermo4@gmail.com	098669060
Subcoordinador	5196449-5	Villanueva	Kevin	kevinramirov@gmail.com	096229162
Integrante 1	4939967-4	De León	Marcelo	marcelodeleon290200@gmail.com	094593998

Por contacto al correo: proyecto.recode@gmail.com

Firmas:

COORDINADOR

SUBCOORDINADOR

INTEGRANTE



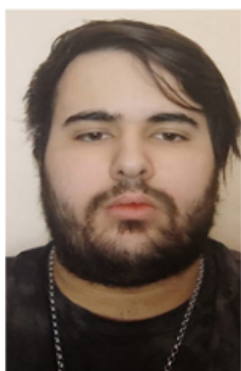
Quevedo, Guillermo

COORDINADOR



Villanueva, Kevin

SUBCOORDINADOR



De León, Marcelo

INTEGRANTE



Nombre del grupo, integrantes y sus roles

Se eligio el nombre ReCode para nuestra empresa

Los integrantes del grupo son:

Rol	Apellido	Nombre	Asignaturas asignadas
Coordinador	Quevedo	Guillermo	Formación empresarial, Ingles, Sistemas Operativos II
Sub-Coordinador	Villanueva	Kevin	Sociologia, Diseño Web II, Programacion Web
Integrante	De León	Marcelo	Gestion de proyecto, Analisis y Diseño de Aplicaciones, Base de datos II



Organización de empresa

Nos vemos más reflejados con los paradigmas de Constantine más concretamente el “Paradigma aleatorio”.

-El equipo se estructura libremente y depende de la iniciativa individual de los miembros.

-Son buenos cuando se requiere innovación o avances tecnológicos.

-Tienen problemas cuando se requiere un rendimiento ordenado.

Reglas de la empresa Re/Code

-Los implicados deberán mostrar avances de sus materias asignadas los días de las reuniones en caso de no tener ayudará a los demás y explicará sus motivos de no avance.

-Se hará una a dos reuniones semanales

-Las reuniones serán tanto presenciales como Discord.

-Se deberá hacer un backup de todo el proyecto en la nube.

-Se considerará una reunión formal si es presencial.

-Se considerará una reunión informal si uno de los miembros no asiste.

-En caso de no poder asistir a una reunión se deberá avisar con anterioridad.

-Se deberá ayudar a aquel que no pueda avanzar en sus tareas asignadas.

-En caso de faltar a dos reuniones consecutivas se consultará el motivo y se incitará al compañero a asistir.

-En caso de que siga faltando se hará una sanción monetaria y se discutirá sobre el futuro del compañero existiendo la posibilidad de expulsión.

-Si se desea modificar algo ya hecho se debe hacer una votación y debe ser unánime.

-Las tareas deben ser enviadas por el coordinador del grupo. En caso de no poder hacerlo queda en manos del sub-coordinador



Elección Ciclo de Vida

El ciclo de vida escogido para este proyecto por nuestro equipo los profesores Barboza Gabriel de Análisis y Diseño de Aplicaciones y Correa Pablo de Gestión de Proyecto es dentro de las metodologías ágiles SCRUM.

Las metodologías ágiles son las que nos permiten adaptar nuestra forma de trabajo a las condiciones requeridas para el proyecto, consiguiendo flexibilidad e inmediatez en la respuesta para amoldar el proyecto y su desarrollo a las circunstancias específicas del entorno. Dentro de estas SCRUM es una de las metodologías ágiles más sencillas y flexibles.

Se enfoca en:

- las interacciones entre los implicados
- lograr resultados funcionales en el menor tiempo posible
- colaboración con el cliente
- madurar productos ante escenarios no conocidos o de alta incertidumbre para preparar el producto para todo.
- enfoque interactivo e incremental.

Además en este método se realizan iteraciones llamadas sprints.

El objetivo de cada Sprint es proporcionar un resultado completo, un incremento de producto que sea potencialmente entregable en las que se incluye la planificación, el diseño, el desarrollo, pruebas y la documentación.



Actas de Reunión Formal

Fecha:	Asistencia:
Motivo:	Nº 00
Anotaciones:	
Se dio:	A dar en la próxima:.
Firmas:	



Actas de Reunión Informal

Fecha:	Asistencia:
Motivo:	Nº 00
Anotaciones:	
Se dio:	A dar en la próxima:



Fecha:2/5/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Reunion Pré-Proyecto	Nº 00
Anotaciones:	
Se elige nombre de empresa.	
Se elige coordinador y subcoordinador.	
Se dio: Se habla sobre las cartas de presentación y su realización.	A dar en la próxima: A dar en la próxima: Lectura general de la primera entrega.



Fecha 13/5/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Primer reunión	Nº 01
Anotaciones:	
Se hizo una vista general de los requerimientos de la primera entrega.	
Se avanzó un poco en diseño web.	
Se eligió a los encargados de ciertas materias.	
Se dio: Se da una vista general a los requerimientos de la primera entrega y se realizaran avances en diseño Web II	A dar en la próxima: Muestra de avances en las materias distribuidas entre el grupo



Fecha 31/5/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Definición de reglas.	Nº 02
Anotaciones:	
Se definieron reglas en el grupo.	
Se comenzaron a hacer avances en la primera entrega	
Se dio: Reglas y avances en la primera entrega.	A dar en la próxima: Muestra de avances en las materias distribuidas entre el grupo.



Fecha: 12/6/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Avances en Gestión de Proyecto.	Nº 03
Anotaciones:	
Se creó un backlog.	
Se creó un gantt.	
Se habló sobre la página web y sobre ideas para diseñar.	
Se dio: Avances en Gestión de Proyecto.	A dar en la próxima: Corrección de backlog y gantt, y muestra de avances en las materias distribuidas entre el grupo.



Fecha 13/6/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Presentación de gantt y backlog al profesor de Gestión de proyecto.	Nº 04
Anotaciones:	
Se habló sobre el backlog y el gantt, también se hizo corrección.	
Se dio: Avances en Gestión de Proyecto. Organización de las próximas tareas que faltan.	A dar en la próxima: Corrección de backlog y gantt, y muestra de avances en las materias distribuidas entre el grupo.
Firmas:	



Fecha: 18/6/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Se consultó sobre las tareas de la primera entrega de Sociología y sobre, Análisis y Diseño de Aplicaciones Web..	Nº 05
Anotaciones:	
Se habló sobre el backlog y el gantt, también se hizo corrección	
Se consultó con la profesora de sociología.	
Se habló sobre las tareas de ADA.	
Se dio: Avances en Gestión de Proyecto. Organización de las próximas tareas que faltan.	A dar en la próxima: Corrección de backlog y gantt, y muestra de avances en las materias distribuidas entre el grupo.



Fecha: 20/6/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Corrección de gantt y backlog.	Nº 06
Anotaciones:	
Cambiar fechas del gantt.	
En el backlog, anotar necesidades y no incluir temas de diseño gráfico	
En el backlog, corregir fechas y actualizar tareas.	
Se dio: Correcciones en gantt, backlog.	A dar en la próxima: Revisión de gantt y backlog.
Firmas:	



Fecha: 1/7/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Corrección de gannt y backlog.	Nº 07
Anotaciones:	
Corrección y actualización sobre Programación Web, falta codear y testear	
Corrección y charla sobre la primera entrega de sociología.	
Organización de tareas próximas..	
Corrección y actualización sobre formación empresarial, faltan formularios.	
Corrección y actualización sobre inglés, falta traducir.	
Corrección y actualización sobre ADA, falta comenzar.	
Corrección y actualización sobre Diseño Web 2, falta codear y diseñar.	
Se dio: Actualización y Organización de las tareas que faltan.	A dar en la próxima: Actualización y Organización de las tareas próximas.



Fecha: 5/7/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Actualización y Organización de las tareas que faltan. .	Nº 08
Anotaciones:	
Organización de tareas próximas.	
Se finalizó los requisitos para la primera entrega de sociología.	
Se habló sobre avanzar en programación y diseño web.	
Corrección y actualización sobre formación empresarial para completar los requisitos de la primera entrega.	
Organización de tareas próximas	
Se dio: Actualización y Organización de las tareas que faltan.	A dar en la próxima: Actualización y Organización de las tareas próximas.



Fecha: 7/7/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Actualización y Organización de las tareas que faltan.	Nº 09
Anotaciones:	
Corrección y actualización sobre gestión de proyecto web.	
Se habló sobre las tareas que faltan por completar.	
Casi completaron los requisitos de la primera entrega de formación empresarial, faltan firmas	
Avances en diseño web.	
Avances en ingles	
Se dio: Actualización y Organización de las tareas que faltan.	A dar en la próxima: Actualización y Organización de las tareas próximas.



Fecha: 9/7/2022	Asistencia: Guillermo Quevedo, Kevin Villanueva, Marcelo De Leon.
Motivo: Actualización y Organización de las tareas que faltan. .	Nº 10
Anotaciones:	
Corrección y actualización de backlog y de gantt	
Se hizo avances en diseño web.	
Avances en Análisis y diseño de aplicaciones web.	
Se dio: Actualización y Organización de las tareas que faltan.	A dar en la próxima: Actualización y Organización de las tareas próximas.



Diagrama Kanban

Lista de Tareas	Estado	Notas
Análisis y Diseño de Aplicaciones	En curso ▾	
Gestión de Proyecto Web	Test ▾	
Base De Datos II	En curso ▾	
Programacion Web	En curso ▾	
Diseño Web II	En curso ▾	
Formación Empresarial	En curso ▾	
Inglés	En curso ▾	
Sistemas Operativos	No iniciada ▾	Falta Profesor

Aplicado en Trello.



Diagrama de Gantt

