

Acuerdo entre Equipos



Título del proyecto: Barber Shop

Grupo: 1.1

Profesor: Jesús Torres Valderrama

Equipo Director

Apellidos	Nombre	Rol
Álvarez Campanón	Juan José	Project Manager
Ramiro Fernández	Marina	Project Manager
Salgado Bravo	Laura	Project Manager
Sánchez Mendoza	Nicolás	Project Manager
Suárez David	Rubén	Project Manager

Control de versiones

Fecha	Versión	Descripción
17/11/22	V1.0	Creación del documento.
18/11/22	V1.1	Edición de los apartados.
20/11/22	V1.2	Especificación de los apartados.

SIGNED AGREEMENT

Project Title: Barber shop

Date Prepared: 17/11/2022

Como equipo director acordamos con el equipo de trabajo lo descrito a continuación:

❖ ENTREGABLES (Producto, Documentación, Configuración)

Entregables - Producto

Imagen de la aplicación en Docker.

Ver “Acta de Constitución” - Project deliverables.

Entregables - Documentación

Documentos de análisis, informes, registros, planes de gestión, hojas de cálculo, cronogramas, documentación de Scrum, actas...

Manual de usuario (junto con la entrega del producto).

Entregables - Configuración

Plan de Gestión de Configuración - Doc.

❖ ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL DESARROLLO DEL PRODUCTO

Las actividades están descritas y especificadas en los documentos:

Ver “EDT” y “Diccionario de la EDT”.

Ver “Lista de actividades y atributos”.

❖ ITERACIONES

7	Inicio Iteración 1	14/11/2022	Grupos	Práctica -> Metodologías -> Metodología de desarrollo
8	Inicio Iteración 2	21/11/2022	Grupos	Práctica -> Metodologías -> Metodología de desarrollo
9	Inicio Iteración 3	28/11/2022	Grupos	Práctica -> Metodologías -> Metodología de desarrollo
10	Entrega Práctica	13/12/2022	Grupos	Práctica -> Entregas

Captura de la asignatura en EV

Acorde con la imagen, las iteraciones son las siguientes:

ITERACIÓN		FECHA DE INICIO
ITERACIÓN 1	-	14/11/2022
ITERACIÓN 2	-	21/11/2022
ITERACIÓN 3	-	28/11/2022
CIERRE	-	13/12/2022

❖ PRESUPUESTO

El presupuesto se fija y se firma en los siguientes documentos:

Ver “Acta de Constitución” - Preapproved Financial Resources.

Ver “Presupuesto”.

❖ CALENDARIOS

Junto con el apartado “Iteraciones”, aportamos el calendario escolar 2022/23:

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2022-2023 TITULACIONES DE GRADO

SEPTIEMBRE-2022	OCTUBRE-2022	NOVIEMBRE-2022
L M Mi J V S D	L M Mi J V S D	L M Mi J V S D
5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6
12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 13
19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23	14 15 16 17 18 19 20
26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27
	31	28 29 30
DICIEMBRE-2022	ENERO-2023	FEBRERO-2023
L M Mi J V S D	L M Mi J V S D	L M Mi J V S D
5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29	27 28
	30 31	

En la imagen apreciamos los días festivos en color blanco con el número en rojo, de los cuales a nosotros nos afectan las fechas: 12 de Octubre, 1 de Noviembre, 6 y 8 de Diciembre. Ya que la entrega de nuestro producto se realizará el 13 de diciembre de 2022.

❖ PLAN DE SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN

Aseguraremos la gestión de las actividades de la ejecución y monitorizaremos el desarrollo de la aplicación. Nos anticiparemos a los posibles inconvenientes y corregiremos las desviaciones que puedan ocurrir.

❖ DOCUMENTOS A ENTREGAR DURANTE LA EJECUCIÓN (Seguimiento y Control)

- ☐ Registro de Incidencias
- ☐ Registro de Decisiones
- ☐ Product Backlog
- ☐ Sprint Plannings
- ☐ Retrospectivas
- ☐ Controles de Calidad de los Entregables
- ☐ Informes de Desempeño del Equipo de Trabajo
- ☐ Solicitudes de Cambio (si existen)
- ☐ Análisis del Valor Ganado
- ☐ Análisis de Desviaciones
- ☐ Informe de Aceptación del Entregable (si procede)
- ☐ Registro de Lecciones Aprendidas (si procede)

❖ **ACTIVIDADES DE CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO DURANTE LA EJECUCIÓN (Seguimiento y Control)**

La actividad que medirá el control de calidad del producto durante la ejecución será Codacy.

Actividades durante la ejecución: Ver “Lista de actividades y atributos”.

❖ **FORMA DE ENTREGA FINAL DEL SOFTWARE**

La aplicación será entregada como imagen de Docker.

❖ **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN DEL SOFTWARE**

Los criterios de aceptación son recogidos en los siguientes documentos, para más información al respecto:

Ver “Acta de Constitución” - Project Exit Criteria.

Ver “Plan de Gestion de la Calidad”.

Ver “Métricas de calidad”.

❖ **CONDICIONES DE CIERRE DEL ACUERDO**

1) El proveedor de Django se cae.

2) El cliente rechaza el producto.

3) El proveedor de Docker se cae.

4) Los proveedores del PASS se caen y el cliente no puede validar la aplicacion acorde a su necesidad.

FIRMAS

Sponsor or Originator Signature

Sponsor or Originator Name

Jesús Torres Valderrama

Project Manager Signature

Project Manager Name

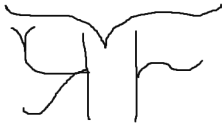
Juan José Álvarez Campanón



Project Manager Signature

Project Manager Name

Marina Ramiro Fernández



Project Manager Signature

Project Manager Name

Laura Salgado Bravo



Project Manager Signature

Project Manager Name

Nicolás Sánchez Mendoza



Project Manager Signature

Project Manager Name

Rubén Suárez David

