

PLAN DE ACTIVIDADES AÑO 2023

SOLO 15 SEMANAS DE CURSADO

- Utilización más intensiva de Unpabimodal, y para registro y calificación de avances
- Implementación de aplicaciones de seguimiento (openproject, chats con hilos, github, trello, etc)
- Mantener presentaciones de alumnos

Fecha	Tema	FASE
MA 15/08	Inicio de cursada – Encuesta y aceptación de participantes	
VI 18/08	Inicio de cursada - Definición de grupos y temas - PSI	
MA 22/08	Definición de grupos y temas - PSI	
VI 25/08	Taller UARGFlow	INICIO
MA 29/08	Entrevistas y contactos con clientes	
VI 01/09	Modelo de Negocio	
MA 05/09	Clase Gestión de Riesgos. Borrador Elaboración Plan Iteración 1	
VI 08/09	Estudio de Factibilidad – Propuesta desarrollo – Plan Iteración 1	ELAB
MA 12/09	Especificación de Requerimientos / Gestión de riesgos	
VI 15/09	Plan de Proyecto / Plan de pruebas / Plan de iteración	
MA 19/09	Herramientas y Tecnologías	
VI 22/09	Modelo de casos de uso / Modelo Arquitectónico 2 Cierre Iteración 1 - Plan Iteración 2	
MA 26/09	ESTIMACION / Plan de calidad / Primer Prototipo Funcional	ELAB
VI 29/09	Modelo de Base de Datos / Aprobación de Prototipo Funcional	
MA 03/10	Modelo de Diseño / Plan de Pruebas	
VI 06/10	Implementación IONIC / UARGFlow Cierre Iteración 2 - Plan Iteración 3?	
MA 10/10	Estimación Casos de uso	
VI 13/10		
MA 17/10	Modelo de Datos	
VI 20/10		
MA 24/10	Modelo de Diseño – Clases Diseño- Modelo de componentes	
VI 27/10	Arquitectura del Sistema	
MA 31/10	Implementación de Casos de uso priorizados con Pruebas	
VI 03/11	PLAN DE PRUEBAS	CONST
MA 07/11	Implementar 2da tanda de casos de uso con pruebas	
VI 10/11		
MA 14/11	Implementar 3da tanda de casos de uso con pruebas	
VI 17/11		
MA 21/11	Manual Usuario e Instalación. Presentación Final – Primera versión	
MA 27/11	Entrega de planillas de cursado	Planillas

Proyectos a desarrollar en la cursada:

Son dos Aplicaciones y/o APPS:

PROYECTO	TIPO	AÑO	GRUPO	INTEGRANTES

REPOSITORIOSGrupo XGrupo YGrupo Z

Los grupos no podrán superar los cuatro integrantes: este año solo 3

Eder dos Santos (y alumnos avanzados)

Presentación de API de Google para login mediante email institucional (UARGFlow BS y versiones superadoras)

Estándar de programación

Estándar de interface

Plan SQA

PARCIAL 1

- Workflow (UARGFlowBS y versiones superadoras), especificación de requerimientos, estimación, casos de uso, plan de riesgos y prototipo

PARCIAL 2

- Ejecución de 3 casos de prueba
- 3 casos de uso implementados, al menos uno de ellos en móvil
- Modelo de datos
- Plan de pruebas
- Plan de iteración y evaluación de la última iteración completa de la fase de implementación, que incluya Gestión de Riesgos
- Plan de Riesgos siguiente iteración

NECESARIO PARA APROBAR LA CURSADA

- APK que se pueda instalar
- 6 casos de uso implementados, al menos dos de ellos en móvil
- Estimación para la finalización del proyecto
- Planificación para terminar el proyecto, incluyendo manuales y memoria
- Evaluación de la última iteración
- Balance de cursada

FINAL

- Presentación de la aplicación funcionando
- Todo el proyecto completo listo
- Manuales (usuario, instalación, etc.)
- Memoria del proyecto