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					
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					
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					
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					
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				



LeS -AdeS.
2/2

Plan de Actividades año 2023

Laboratorio de Desarrollo de Software

Proyectos a desarrollar en la cursada:

Son dos Aplicaciones y/o APPS:

PROYECTO	TIPO	AÑO	GRUPO	INTEGRANTES

REPOSITORIOS

Grupo X

Grupo Y

Grupo 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

