

Planificación Proyecto Fullstack

[Edit](#)[New page](#)[Jump to bottom](#)

NataliaLamia edited this page 7 hours ago · 5 revisions

PRELIMINARES

Agrupaciones Puesta en Marcha de ideas a desarrollar

Luego de la realización del sincrónico de apertura de módulo (06/09/2022) se comenzó a intercambiar ideas sobre propuestas de proyectos. De la lista de propuesta detallada debajo, se fue votando, y las dos opciones más elegidas fueron las que se presentaron el día 14/09 mediante el formulario destinado a tal fin. Se presenta lista de ideas y proyectos.

Lista de propuestas: 1 Turnero en institución médica privada: Reservar turno por especialidad y dar recordatorios y sugerir por cercanía geográfica.

2 Administrador para control de mantenimiento y chequeo de vehículos.

3 App para solicitar a prestadores de servicios profesionales y oficios.

4 App para control de enfermedades.

5 Organizador de tareas. Estudiantes, profesionales, doméstico.

6 Sitio web de Veterinaria

Proyecto elegido para desarrollar: 1 Turnero en institución médica privada: Reservar turno por especialidad y dar recordatorios y sugerir por cercanía geográfica.

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

Generar un Sitio web Institucional Inicio con presentación de Propuesta a desarrollar, Sección Quienes Somos (presentación del equipo) y formulario de contacto con los conocimientos que se vayan adquiriendo en Sistemas de Gestión de Contenidos. (en español e Inglés). Aplicación web específica del proyecto aprobado FRONTEND con HTML y CSS, un formulario de registro y login. Dashboard para el BACKEND. Se les solicitará un proyecto aplicando todos los contenidos dados en los módulos de la cursada (Wordpress, HTML5, CSS3, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT, POO con PYTHON), según los contenidos brindados desde la plataforma para extraer recursos necesarios.

CONSIDERACIONES GENERALES

Cada Sprint debe tener registro de las ceremonias en Scrum: Planning (pueden utilizar <https://www.planitpoker.com/> <https://www.scrumpoker-online.org/es/>),

Daily, (opción en Discussion y/o Wiki de GitHub)

Review

Restrospective Idea Board - ejemplo <https://ideaboardz.com/for/Sprint1/4511405> (no es necesario registrarse) EasyRetro <https://easyretro.io/> (tienen 3 tableros por mes) <https://easyretro.io/publicboard/nqKyIQtcoXcwLpslqW77YMPSWcp2/74d30e81-861d-48e1-8739-b7b157851ebe> Mural <https://app.mural.co/t/programacionweb7850/templates> Ejemplo[<https://app.mural.co/t/programacionweb7850/m/programacionweb7850/1640903295717/aec6ef5fe04eb23c94be7d77103307da876a4a76?sender=uc41c88cc330fc459981e0080>] (<https://app.mural.co/t/programacionweb7850/m/programacionweb7850/1640903295717/aec6ef5fe04eb23c94be7d77103307da876a4a76?sender=uc41c88cc330fc459981e0080>)

Otros recursos para la gestión AGILE <https://www.zoho.com/es-xl/sprints/>

Sprint 0

Fecha Inicio = 17/09/2022 - Fecha de Fin = 03/10/2022

Se entabla comunicación grupal para definir metodología ágil de trabajo. Se acuerda con el grupo primera reunión.

Revisión de consignas del sprint0. Revisión de nuevo material sobre formulario IEEE decisiones en torno a quien estará dirigida la aplicación web (cliente), considerando que sea para una única institución de salud ejemplos de requerimientos y de historias de usuario. redacción de historia de usuario disparadora. Compromisos: pensar requerimientos e historias de usuarios a partir del material teórico y completar formulario compartido por Yami en wsp, pensar y proponer nombre de proyecto y nombre de la empresa desarrolladora, reunirnos nuevamente el viernes para elegir las mejores ideas que se propongan en el formulario , definir mapa del sitio a partir de los requerimientos elegidos y revisar que faltaría para completar el sprint0 Link de documento para completar

<https://docs.google.com/document/d/1th49Lduqy9itYPOT6B7EbtuKwVvsYjj9hwfJkcaSNqg/edit?usp=drivesdk>

Forma de trabajo: de manera conjunta, realizando aportes por Discord de manera diaria. El Scrum Master consultó a cada uno de los integrantes que tareas realizaron, cuales tareas realizaron y frecuentemente fueron los obstáculos con los que se encontraron en dicha actividad. Como así también el contacto diario fue por medio de WhatsApp donde se plantearon los obstáculos/dificultades con más detalles. También estableció plazo para la realización de las tareas.

Cierre de Sprint 0: 3 de octubre de 2022

Sprint 1

****Fecha Inicio = 03/10/2022 - Fecha de Fin = 17/10/2022 ****

_Frontend _

Estructura HTML, semántica y estilos CSS Navegabilidad - Links funcionales. Responsive BOOTSTRAP _Backend: _

Modelado de DB. DER, Modelo Relacional. Abstracción y Modularización en MVC (consultar los videos del Módulo Programador Full Stack - Backend: Libro de Introducción a la programación en python) Se debe subir todo el front al repositorio grupal, con merge en la rama main

Se realizaron distintas páginas del mismo proyecto con funcionalidades diferentes. Se aplicó HTML, CSS, Bootstrap, Responsive. Se configuraron las vistas para que sea navegable Se realizó el modelado de BD y DER. Se realizaron la Modularización y abstracción, creando las siguientes carpetas: Vistas, Modelos y Controladores. Modificaciones en GitHub, y se reorganizaron los archivos. Luego fueron subidos nuevamente por todos los integrantes.

Pendientes de realización. Video. WordPress, etc.

Cierre sprint 1: 17 de Octubre

Sprint 2

Fecha Inicio = 17/10/2022 - Fecha de Fin = 14/11/2022

Sitio funcional en hosting remoto de Sitio Institucional en WordPress (Este punto es para presentar al Empresa Ficticia que el grupo conforma, por lo que es parte indirecta del Proyecto. Pueden crear una sección en la Wiki con los registros de este sitio). **_Frontend_**

Funcionalidad con JavaScript En subcarpeta (subdominio) y opcional linkeado al repositorio de GitHub/ GitHub Actions. **_Backend: _**

Script de la BD en MySQL Consultas : Insert - Select - Update - JOIN Modelo de Caso de Uso de cada modularización.(mínimo 1 CRUD y listado de movimientos/historial, por ejemplo)
Entregable en gitHub para valorar rama main/master con 3 carpetas: front, Back y documentación.

Se sigue trabajando en Discord, diariamente donde cada integrante realiza aporte individuales.

Se realizaron distintas páginas del mismo proyecto con funcionalidades diferentes. Se aplicó HTML, CSS, Bootstrap, Responsive. Se configuraron las vistas para que sea navegable Se realizó el modelado de BD y DER. Se realizaron la Modularización y abstracción, creando las siguientes carpetas: Vistas, Modelos y Controladores. Modificaciones en GitHub, y se reorganizaron los archivos. Luego fueron subidos nuevamente por todos los integrantes.

Cierre Sprint 2: 14 de Noviembre

+ Add a custom footer

▼ Pages 8

Find a page...

▶ [Home](#)

▶ [Cambio](#)

▶ [Enlace tutorial IEEE830](#)

▼ [Planificación Proyecto Fullstack](#)

PRELIMINARES

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

CONSIDERACIONES GENERALES

Sprint 0

Cierre de Sprint 0: 3 de octubre de 2022

Sprint 1

Cierre sprint 1: 17 de Octubre

Sprint 2

Cierre Sprint 2: 14 de Noviembre

- [Reuniones](#)
- [Review y Retrospective Sprint 0](#)
- [Review y Retrospective Sprint 1](#)
- [Video Final](#)

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

`https://github.com/ElAlef/ProyectoFullstack.wiki.git`

