



PRESENTACIÓN PROYECTO INTEGRADOR

MÓDULO PROGRAMADOR WEB II

"Synapse"



Especificación de requisitos de software

Proyecto: "Synapse"

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
2023		Grupo Synapse	



Contenido

Contenido

Fic	ha del documento	2
ĺn	dice	3
2	Introducción	
2.1	Propósito	
2.2	Alcance (Actualización 2023)	
2.3	Personal involucrado	
2.5	Referencias	
3	Descripción general	
3.2	Funciones del producto	
3.3	Características de los usuarios	
3.4	Restricciones	
	Requisitos específicos	
4 4		
4.1	Product Backlog	
4.2	Sprints	IL



2 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

2.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá gestionar distintos procesos de consultas sobre información del mundo IT y la colaboración entre profesionales experimentados e iniciantes en el desempeño del desarrollo de software. Todos los requerimientos que se presentan a continuación son el resultado del levantamiento de procesos que se llevaron a cabo en nuestro sistema y determinaron qué información debe ser tomada en cuenta para cada uno de estos.

2.2 Alcance (Actualización 2023)

El sistema está definido como un sitio provisto de tutoriales, un blog informativo y sección de preguntas y respuestas sobre casi cualquier rama de la informática. Proporcionará un manejo eficiente de información especializada, administrando contenidos para los usuarios invitados que busquen actualizar sus conocimientos. Para ello el sitio web contara con un blog de novedades en la industria IT y módulos de consulta sobre diferentes lenguajes de programación. En cuanto a los clientes, se tendrá un registro de usuarios y la posibilidad de que los mismos puedan participaractivamente del sitio consumiendo y colaborando con las diferentes secciones del sitio web.

El sistema será desarrollado como una aplicación web que podrá escalar y migrar su operabilidad al desarrollo Mobile en el futuro.

Se pondrá en marcha la implementación en la plataforma, un sistema de ecommerce que brinde la empresa. Estos serían: asesoramiento técnico a empresas, capacitación de personal, actualización de sistema, un sistema de suscripción que permita más acceso a información y foros, junto con a mayores beneficios a la hora de adquirir otro servicio que se brinde en la empresa, formando asi, diferentes paquetes de formación y desarrollo IT.



2.3 Personal involucrado

Nombre	Francisco Junco Lasagno
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP.
	DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del
	software.
Información de contacto	franjuncolasagno@gmail.com

Nombre	Cintia Osorio Duarte
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software.
Información de contacto	cintia.o.duarte@gmail.com

Nombre	Jonatan Ezequiel Acuña
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software.
Información de contacto	yea52735@gmail.com

Nombre	Emilio Andrés Vera
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP.
	DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del
	software.
Información de contacto	evera8@hotmail.com

Nombre	Giselle Chaumont Mohr
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software.
Información de contacto	gisellechaumont@gmail.com

Nombre	Aisha Jennifer Amaya
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP.
	DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del
	software.
Información de contacto	aishaamaya94@gmail.com



Nombre	Juan Carlos Narvaez
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software.
Información de contacto	jackelectronico@gmail.com

Nombre	Rubén Isaías Ramos
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP.
	DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del
	software.
Información de contacto	ruben_4912@gmail.com

Nombre	Daniela Schejtman
Rol	ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR
Categoría Profesional	ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES
Responsabilidad	Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software.
Información de contacto	dm.schejtman@gmail.com

2.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema para gestionar procesos
SIS-I	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos
ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos
Moodle	Aula Virtual

2.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

2.6 Resumen

En este capítulo se da a conocer cuál será el funcionamiento del sistema. Se establecerá una explicación gráfica y escrita de cada una de las funcionalidades que el sistema debe cumplir. Se mostrará si es que el sistema tiene limitaciones, y se explicará el porqué de estas. Definiremos quienes van a interactuar directamente con el sistema.



3 Descripción general

3.1 Perspectiva del producto

El sistema "Synapse" será un producto diseñado para que tanto personas como empresas e instituciones puedan capacitarse y facilitar su acceso a los entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, a través de la interacción virtual y presencial, y con la mejor calidad educativa que hay en el mercado, implementado las últimas tecnologías.

3.2 Funciones del producto

El sistema facilitará la gestión de:

- Usuario Administrador: Será en encargado del registro de nuevos usuarios administradores. Gestionará los permisos/ autorizaciones de acceso a la interfaz de usuario además de crear, modificar y eliminar diferentes secciones de la aplicación web.
- Usuario visitante / invitado: Observa e indaga información de las diferentes secciones autorizadas por el administrador. Puede registrarse de forma autogestionada y tiene la posibilidad de modificar sus datos personales post registro. Participación en la consulta de código y/o colaboración respecto a la solución de una problemática planteada por otros usuarios. Asi tambien puede participar subiendo documentación al blog de noticias informáticas, previa autorización del usuario administrador.

3.3 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Estudiante de Desarrollo Web y Aplicaciones digitales
Actividades	Registro y Upsert de usuarios administradores y roles. Gestión de permisos/ autorizaciones de navegabilidad por los diferentes espacios de la interfaz dependiendo el tipo de usuario registrado. Crear, modificar y eliminar diferentes secciones de la aplicación web.

Tipo de usuario	Visitante
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	Observa e indaga información de las diferentes secciones autorizadas por el administrador. Registro autogestionado de usuario y participación en la consulta de código y/o colaboración respecto a la solución de una problemática planteada por otros usuarios. Puede participar subiendo documentación al blog de noticias informáticas, previa autorización del usuario administrador.

3.4 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet.
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT, PYTHON, DJANGO, MySQL, ANGULAR, NODE.JS, TYPESCRIPT Y WORDPRESS.



4 Requisitos específicos

4.1 Product Backlog

- Como usuario quiero contratar paquetes de servicio de desarrollo.
- Como usuario quiero encontrar el precio más favorable.
- Como usuario guiero ingresar al carrito para poder comprar.
- Como usuario quiero elegir que la suscripción planes semanales, mensuales y anuales.
- Como usuario quiero un sistema de premios por puntajes acumulados por suscripción.
- Como usuario quiero un sistema pay per view para congelar el precio de un paquete o suscripción anuales.
- Como usuario quiero poder elegir el sistema de pago.
- Como usuario quiero ver una lista de las categorías de productos.
- Como usuario quiero tener una cuenta personalizada.
- Como usuario quiero tener un orden en la visibilidad de servicios.
- Como usuario guiero promociones de acuerdo a la antigüedad como cliente.
- Como usuario querría que se confirme mi compra, no solamente en el carrito sino también a mi email.
- Como usuario guiero poder agregar servicios al carrito.
- Como usuario guiero un sistema de calificaciones para las respuestas.
- Como usuario quiero que me aparezca la información que me sea más útil posible.
- Cómo usuario quiero comparar los diferentes precios de cursos y paquetes.
- Como usuario quiero ver una lista de precios de los servicios ordenados de mayor a menor y poder filtrarlos.
- Como usuario quiero registrar listado de los cursos inscriptos y almacenados.



4.2 Sprints

N.º Sprint	0 (cero)
Sprint Backlog	Sprint 0 Fecha de inicio: 10/04/2023 Fecha de finalización: 21/04/2023 Pasos a seguir de acuerdo a las fases del Ciclo de Vida de un software: ANÁLISIS • Definir requerimientos que dejaran reflejados en el IEEE830. • Plantea historias de Usuarios y tareas dependientes de las US para incorporarlas en el repositorio remoto GitHub. (Issues y Milestones) - Tener en cuenta la redacción adecuada para los US y nomenclatura, ej.: "USO1 Como usuario quiélo ingíesaí al caílito paía podeí compiaí". (luego trasladarlas al Product Backlog del Project). • Definir tareas dentro de las Historias de Usuario (GitHub) ej. dentro de las ISSUES IKO1 importarlas al repositorio.
Responsabilidades	 Francisco Junco (Scrum Master): Organizador de reuniones y planificación de actividades Cintia Osorio Duarte: planificación y organización de contenidos Isaias Ramos: planificación y organización de contenidos Giselle Chaumont Mohr: planificación y organización de contenidos Jonatan Acuña: planificación y organización de contenidos Aisha Amaya: planificación y organización de contenidos Juan Carlos Narváez: planificación y organización de contenidos Emilio Andrés Vera: planificación y organización de contenidos
Calendario	Meetings 15/04/2023 Planning Meeting Presentación del grupo y sus integrantes Discusión acerca del nuevo nombre del proyecto Requerimientos y funcionalidades Issues y ramas son generadas 16/04/2023 Daily Meeting Actualización del documento IEEE830

Especificación	ies de software
	 Funcionalidades
	 Product Backlog
	 Planteo de Historias de Usuario e Issues
	 Recordatorio de realizar las ramas que
	faltan
	19/04/2023 Daily Meeting
	 Realización de Historias de Usuario
	 Planificación de siguientes reuniones
	Tareas pendientes
	20/04/2023 Daily Meeting
	División de tareas
	Revisión de ramas
	Historias de Usuario
	 Se deciden días fijos de reuniones
	Se completa el Product Backlog
	21/04/2023 Daily Meeting
	Revisión de ramas
	 Realización de tareas pendientes
	Elección de Scrum Master
Inconvenientes	1. Compromiso y colaboración cuando se
	trata de reuniones
	2. Comunicación online y offline
	3. Incumplimiento en la asistencia a
	encuentros

N.º Sprint	1 (uno)
Fechas	Sprint 1 Fecha de inicio: 24/04/2023 Fecha de finalización: 07/05/2023
Tareas	Implementación FRONTEND 1. Convertir los archivos .html del proyecto previo, en una SPA en Angular con módulos (Layouts/Shared y Pages son ur ejemplo) con sus components correspondientes. (HOME, REGISTRO, LOGIN, DASHBOARD) 2. Crear módulos y componentes para la tienda virtual o ecommerce. (PRODUCTO o SERVICIOS, PRODUCTO INDIVIDUAL, COMPRA). 3. Incorporar la navegabilidad de la aplicación mediante Routing con Angular. Diseño del BACKEND 1. Subir en la carpeta documentación las tablas actualizadas de la base de datos: • Diseño conceptual al que ya hemos visto como DER: Diagrama Entidad-Relación. • Diseño Lógico que consta de la Normalización y el Modelo Relacional. • Diseño Físico que es el script legible de la DB en MySQL. • Crear un Diagrama de Clases y Casos de Uso para facilitar el modelado en POO.

Especificaciones de software

GESTION DE PROYECTO 1. Subir al repo grupal en GitHub, mediante comandos GIT desde el local, pueden crearla en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia, o directamente crear una branch FEATURE, para actualizar los cambios que no se encuentran aún en condiciones de incorporarse a la branch **DEVELOP**. 2. En GitHub, mediante la sección WIKI deben reflejar los avances individuales y de equipo en relación a Scrum (Ceremonias, roles, historias de usuarios, etc). Actualizar IEEE830. Responsabilidades Francisco Junco (Scrum Master): **BACKEND** Cintia Osorio Duarte: FRONTEND Isaias Ramos: FRONTEND Giselle Chaumont Mohr: FRONTEND Jonatan Acuña: BACKEND Aisha Amaya: BACKEND Juan Carlos Narváez: BACKEND Emilio Andrés Vera: FRONTEND Calendario 26/04/2023 Planning Meeting Organización 29/04/2023 Daily Meeting Funcionamiento de Angular División de tareas División de equipos Acuerdo de terminología Revisión de ramas Se acuerdan reuniones diarias 30/04/2023 Daily Meeting Intercambio de información Organización de tareas entre miembros de equipos 01/05/2023 Daily Meeting Actualización de proyecto Se programa acuerda la próxima reunión 02/05/2023 Daily Meeting Aclaración de dudas 04/05/2023 *Daily Meeting* • Explicación del uso de comandos para **Angular** Inicio de repositorio en la rama DEVELOP Se decide dejar afuera del Proyecto a Daniela Schetjman por nula colaboración desde el inicio del proyecto 05/05/2023 Daily Meeting Organización de tareas que faltan Aclaración de dudas acerca de Angular 06/05/2023 Daily Meeting Se tratan los inconvenientes de Angular Acuerdo de revisión del material

educativo para solucionar inconvenientes

07/05/2023 Daily Meeting

Especificacione	3 4 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	 Finalización de las tareas pendientes de Angular Aclaración de dudas Actualización de Git para ramas DEVELOP y FEATURE Generación de documentación de git para el equipo
Inconvenientes	 Demoras en la realización de tareas asignadas Falta de compromiso en las tareas Duración de reuniones y eficiencia Comunicación entre miembros Rutinas

	5. Rutinas
N.º Sprint	2(dos)
Fechas	Sprint 2 Fecha de inicio: 08/05/2023 Fecha de finalización: 21/05/2023
Tareas	FRONTEND El goal de este sprint es construir un frontence dinámico. Por ello, se requiere crear servicios que provean los datos a los componentes. Para lograrlo los servicios deben consumir una API Rest de prueba. Se requiere:
	 Crear servicios que consuman un API Rest de prueba. Para realizar las peticiones http utilizar el servicio de HttpClient. Inyectar a los componentes los correspondientes servicios a fin de que los componentes puedan acceder a los datos y mostrarlos en pantalla. Incluye enlacede datos (Data binding). Incorporar la programación reactiva (asincrónica) mediante observables parala comunicación entre servicios y componentes.
	 Establecer el modelo de base de datos del primer sprint en Django usando clases. Establecer el sistema de usuarios en Django-Admin (registro, login y roles) Crear un ABM de productos/servicios utilizando el panel de control de Django.

Especificaciones de software	
	GESTION DE PROYECTO
	220
	Subir al repo grupal en GitHub, mediante comandos GIT desde el local, pueden crearla en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia, o directamente crear una branch FEATURE para actualizar los cambios que no se encuentrar aún en condiciones de incorporarse a la branch DEVELOP .
	En GitHub, mediante la sección WIKI deben reflejar
	los avances individuales y de equipo en relación a Scrum (Ceremonias, roles, historias de usuarios,
	etc). Actualizar IEEE830.
Responsabilidades	Francisco Junco (Scrum Master):
Responsabilidades	BACKEND
	Cintia Osorio Duarte: FRONTEND
	 Isaias Ruben Ramos: FRONTEND
	Giselle Chaumont Mohr: FRONTEND
	 Jonatan Acuña: BACKEND
	Aisha Amaya: BACKEND
	 Juan Carlos Narváez: BACKEND
	Emilio Andrés Vera: FRONTEND
Calendario	10/05/2023 Planning Meeting
	Lista y asignación de tareas para frontend A baskand
	y backend. 14/05/2023 Daily Meeting
	Se reprograma reunión.
	16/05/2023 Daily Meeting
	Se revisa función API del proyecto
	Maquetación de parte operativa con
	angular.
	Backend casi concluido.
	Reunión en subgrupos.
	17/05/2023 Daily Meeting
	Actualización de proyecto
	Se soluciona problemas para subir
	archivos desde rama local.
	Actualización de IIEE830.
Inconvenientes	Demoras en la realización de tareas
	asignadas
	2. Falta de compromiso en las tareas
	3. Duración de reuniones y eficiencia
	4. Comunicación entre miembros5. Dailies suspendidas.
	5. Dames suspendidus.

Especificaciones de software	
N.º Sprint	3(tres)
Fechas	Sprint 3 Fecha de inicio: 22/05/2023 Fecha de finalización: 04/06/2023
Tareas	FRONTEND ■ Incorporar formularios reactivos de Registro y Login para la autenticación y formularios para la manipulación (Alta) de servicios/productos/suscripción, según el caso con sus respectivas validaciones. Diseño de los formularios: Deberán estar conformados por input types acorde al dato que se va a ingresar (https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Ele ment/input) Deberán informar al usuario mediante mensajes personalizados (Validaciones) Deberán respetar los colores semánticos que propone Bootstrap, https://getbootstrap.com/docs/5.0/utilities/borders/ Por ej. 1. ② conexión con el backend para el registro e inicio de sesión.
	 Conexión con backend para almacenar los datos de los productos/servicios y detalles de producto/servicios en la DB a través del modelo en Django. Opcional: Agregar rutas protegidas a la navegación en base al usuario autenticado/autorizado. Ej. para acceder al tablero de control o bien, para acceder al registro de productos/servicios.
	Definición de la Api Rest y los endpoints necesarios para las funcionalidades de: Registro de usuarios. Login de usuarios. Registro / Alta de al menos 3 productos/servicios/suscripción (solo desde el rol Administrador, mediante su panel de control). Tablero de control (Gestión) o Dashboard con módulos planteados en la maquetación del FrontEnd según proyecto: El rol ADMIN pueda ver la lista de usuarios registrados y el listado de los productos/servicios/suscripción según corresponda. El rol USUARIO registrado solo que pueda ver su Dashboard para editar su perfil. Los datos serán consumidos desde la Base de datos MySQL. OPCIONAL: Token validación del login con JWT.

	GESTION DE PROYECTO
	Subir al repo grupal en GitHub, mediante comandos GIT desde el local, pueden crearla en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia, o directamente crear una branch FEATURE , para actualizar los cambios que no se encuentran aún en condiciones de incorporarse a la branch DEVELOP .
	En GitHub, mediante la sección WIKI deben reflejar los avances individuales y de equipo en relación a Scrum (Ceremonias, roles, historias de usuarios, etc).
B 1.92 d. d	Actualizar IEEE830.
Responsabilidades	 Francisco Junco (Scrum Master):FRONTEND
	Cintia Osorio Duarte: FRONTEND
	Isaias Ruben Ramos: FRONTEND
	Giselle Chaumont Mohr:
	FRONTEND
	Jonatan Acuña: BACKEND
	Aisha Amaya: BACKEND
	Emilio Andrés Vera: FRONTEND
Calendario	24/05/2023 Planning Meeting
	Se da aviso aparece este error,no se puede aigustar la de angular del rope
	puede ejecutar lo de angular del repo./src/styles.css - Error: Module build
	failed (from ./node modules/css-
	loader/dist/cjs.js): Error: Can't resolve
	'~ng-zorro-antd/ng-zorro-
	antd.min.css' in
	'C:\Users\evera\OneDrive\Document
	os\Ts Programacion\Full Stack
	<pre>2.0\Synapse\Synapse\Frontend\synap se\src'</pre>
	 ./src/styles.css?ngGlobalStyle - Error: Module build failed (from
	./node_modules/mini-css-extract-
	plugin/dist/loader.js):
	HookWebpackError: Module build failed (from ./node_modules/css-
	loader/dist/cjs.js): Error: Can't resolve
	'~ng-zorro-a
	Se prueba este comando sigue dando
	error npm install ng-zorro-antdsave
	Se resuelve y da aviso
	-Una vez por semana se mira el github
	y si avisa si no está actualizado,
	Francisco aviso que todos tenemos permiso para las milistone y hacer las issues.
	 Debemos Instalar los que aun no lo
	hicimos: bootstrap, jquery y pooper angular json
	Debemos declarar npm en la terminal
	Se muestra como instalar Django
	installa django // pip install pillow //
	pip install mysqlclient
	Se comparte este link a modo
	informativo https://apuntes-

Especificaciones de software

- snicoper.readthedocs.io/es/latest/pro
 gramacion/python/django/migracione
 s_django.html
- Vimos el backend lo que Jonatan nos muestra con respecto al django.
- ventas articulos debe ir en el section del html
- Jonatan nos comenta que el html debe tener en cuenta el la base de datos en el formulario
- Se deja este link para manejar todos la misma información https://ng.ant.design/docs/introduce/en
- Nos sugiere siempre correr el codigo desde la terminal de visual.
- Front que falta
- Isaias muestra su aporte sobre del registro y login ,se seguira realizando cambios
- html
- Se decidió dar forma según el boceto al html y css , para hacerlo funcional.
- Se dividió el trabajo de esta forma home quienes somos contacto-- Cursos -- Inicio de sesion -login Registro Planes-->carrito-->impuestos\$
- formulario-->el carrito css
- Background #000000 Body font-color:
 #ffffff (cuando este sin sombrear)
 Font-family: Monserrat Classic
- Menu Font-color: #eefb03(cuando este resalte el texto) font-color: #ffffff (cuando este sin sombrear) Font-family: Monserrat Classic

31/05/2023 Daily Meeting

• Se reprograma reunión.

02/06/2023 Daily Meeting

 Se realiza un meet para reorganizar el grupo front, reasignar tareas recordar lo que falta del sprint. Se aclara que hay que ponerse al dia, que falta mucho por mejorar. Se toma la decision de hacer meet para completar el sprint de acuerdo a la disponibilidad horaria de cada uno. Se sugiere que ante cualquier inquietud se debera comunicar al grupo.

03/06/2023 Daily Meeting

Se hace un meet corto para consultar como va cada integrante de front. Se sugiere comunicarse por Whatsapp ante cualquier evento de último momento

Inconvenientes

- 1. Comunicación entre miembros
- Juan Narváez fue dado de baja del proyecto debido a su poca participación y compromiso

N.º Sprint	4(cuatro)
Fechas Tareas	Sprint 4 Fecha de inicio: 05/06/2023 Fecha de finalización: 20/06/2023 Funcionalidades completas (Front + Back)
	 Tablero de control para usuarios: Mostrar catálogo (mínimo 3 productos o servicios o suscripción). Seleccionar para comprar. Simular Pago con API Mercado Pago o similar https://www.mercadopago.com.ar /developers/es/docs#online-payments Tablero de control administrador CRUD básico funcional de producto y cliente. Actualizar documentación IEEE830 - tablero Kanban (Project) y Wiki. Actualizado todo el proyecto en GitHub como respaldo Demo final en video con participación de todo el equipo describiendo todas las funcionalidades. (quien no explique en el mismo alguna de las funcionalidades/código/gestión del proyecto, no será tenido en cuenta para calificación) OPCIONAL: Sitio publicado en Servidor

	, ,
	GESTION DE PROYECTO
	Subir al repo grupal en GitHub, mediante comandos GIT desde el local, pueden crearla en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia, o directamente crear una branch FEATURE , para actualizar los cambios que no se encuentran aún en condiciones de incorporarse a la branch DEVELOP .
	En GitHub, mediante la sección WIKI deben reflejar los avances individuales y de equipo en relación a Scrum (Ceremonias, roles, historias de usuarios, etc.).
	Actualizar IEEE830.
	Para agilizar la vista del proyecto, se simulo una
	presentación de una "Demo" para la presentación del producto final con las funcionalidades incorporadas
	hasta el momento del cierre de Sprint.
Responsabilidades	Francisco Junco (Scrum
	Master):FRONTEND • Cintia Osorio Duarte: FRONTEND
	Isaias Rubén Ramos: FRONTEND Cialla Chaumant Mahry
	Giselle Chaumont Mohr: FRONTEND
	Jonatan Acuña: BACKEND
Calendario	Aisha Amaya: BACKEND O5/06/2023 Planning Meeting
Calcillatio	Se comunica por el WhatsApp los requerimientos del
	sprint. Se realiza un breve meet entre los que
	pueden. Se recuerda nivelarse para concluir tanto lo
	pendiente como lo del proximo sprint, se comparte

Especificaciones de software material de angular en los meet, tanto de la página oficial como videos. 06/06/2023 Daily Meeting se acuerda realizar un meet a las 22 horas del día 7 de junio para ver en qué punto estamos. 07/06/2023 Daily Meeting Se comparte material sobre angular y las APIs, se recuerda que no se ha hecho el video. Se sacan dudas sobre los términos angular que se usan. 13/06/2023 Daily Meeting Un integrante del grupo abandona, el mismo no tenemos contacto con el para saber el motivo. Se recuerdan las cosas que faltan hacer. 15/06/2023 Daily Meeting Se realiza un meet entre Cintia Osorio Duarte, Francisco e Isaias, notamos que estamos trabados en las mismas áreas, seguimos leyendo material para entender mejor y viendo videos, Cintia Osorio Duarte avisa que tiene la computadora con problemas técnicos. **Inconvenientes** Comunicación entre miembros 2. **Emilio Vera** abandono el proyecto debido a razones personales