



TP1 (Stage Review)

Categoría	Descripción/Enunciado	Hito	Esperado (E)	Necesita Mejorar (M)	Insuficiente (I)	Nota
2.5	Prototyping	Responsive Web App Wireframes with Interaction.	TP1 Se evidencia la aplicación de los principios y elementos de diseño visual, arquitectura de información y principios de Responsive Web Design en la elaboración de Wireframes para el Responsive Web App, alineados a la propuesta de valor. Se evidencia la capacidad de interacción para todas las vistas que forman parte del alcance. El total de interacciones y transiciones se relacionan con los User Flows previamente establecidos.	Se evidencia parcialmente la aplicación de los principios y elementos de diseño visual, arquitectura de información y principios de Responsive Web Design en la elaboración de Wireframes para Responsive Web App, alineados a la propuesta de valor, la capacidad de interacción cubre al menos el 50% de las vistas que forman parte del alcance. o las interacciones y transiciones se relacionan parcialmente con los User Flows previamente establecidos.	No elabora Wireframes o no aplica elementos y principios de diseño visual, ni arquitectura de información, ni principios de Responsive Web Design en la elaboración de su propuesta. No se evidencia la capacidad de interacción o esta cubre menos del 50% de las vistas que forman parte del alcance, o las interacciones y transiciones no se relacionan con los User Flows previamente establecidos.	
			2.5 Puntaje(s)	1.25 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
2.5	Product Implementation	Sprint backlog.	TP1 Los User Stories asignados al Sprint se han descompuesto en Engineering Tasks. Cada Task está estimado en horas en el rango de 4 a 8 horas como máximo. Se evidencia el seguimiento de tasks para los estados To Do, In Process, To Review, Done y su evolución vía la herramienta de soporte para agile development que forma parte del Software Development Configuration.	Los User Stories asignados al Sprint no se han descompuesto en Engineering Tasks o no todas las Task están estimadas en horas en el rango de 4 a 8 horas como máximo, sin embargo, se evidencia el seguimiento de tasks para los estados To Do, In Process, To Review, Done y su evolución vía una herramienta de soporte para agile development.	Los User Stories no cuentan con estimación de Story Points o su ubicación en el Product Backlog no tiene relación con los objetivos de la propuesta de valor, o no evidencia el seguimiento de tasks para los estados To Do, In Process, To Review, Done y su evolución vía una herramienta de soporte para agile development.	
			2.5 Puntaje(s)	1.25 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
2	Product Implementation	Software Development Configuration.	TP1 Se especifica los repositorios individuales de control de versiones con Git para todos los productos de software que forman parte del alcance, incluyendo Landing Page, Server Side Software y Web Apps. Se especifica la aplicación de GitFlow como Workflow de Code Repository Branching and Collaboration. Se especifica las tecnologías y herramientas que utiliza el equipo para el ciclo de vida del proyecto. Se evidencia la aplicación del workflow basado en GitFlow de forma evolutiva y progresiva para todos los productos de software que forman parte del alcance. Se evidencia el uso de una herramienta de soporte a agile development para gestión del product y sprint backlogs.	Se especifica los repositorios individuales de control de versiones con Git para todos los productos de software que forman parte del alcance, incluyendo Landing Page, Server Side Software y Web Apps. Sin embargo, no se especifica la aplicación de GitFlow como Workflow de Code Repository Branching and Collaboration, o se especifica parcialmente las tecnologías y herramientas que utiliza el equipo para el ciclo de vida del proyecto. Se evidencia la aplicación del control de versiones de forma evolutiva y progresiva para al menos los mobile apps que forman parte del alcance. Se evidencia el uso de una herramienta de soporte a agile development para gestión del product y sprint backlogs.	No se especifica los repositorios individuales de control de versiones con Git para todos los productos de software que forman parte del alcance, incluyendo Landing Page, Server Side Software y Web Apps, o no se especifica la aplicación de GitFlow como Workflow de Code Repository Branching and Collaboration, o no se especifica ni tecnologías ni herramientas que utiliza el equipo para el ciclo de vida del proyecto, o no se evidencia el uso de una herramienta de soporte a agile development para gestión del product y sprint backlogs.	
			2 Puntaje(s)	1 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
2.5	Product Implementation	Deployed Startup Product Responsive Landing Page Web App.	TP1 Se encuentra desplegado el Product Landing Page que presenta el modelo de negocio y la plataforma. El Landing Page se encuentra desplegado en un sitio público accesible vía Internet. Se evidencia que el Landing Page aplica los principios de Responsive Web Design y el contenido incluye la explicación del propósito de la plataforma y app, complementada con screenshots o video, el pitch message que convenga a los visitantes para probar el app y un claro CTA (Call-To-Action), información de contacto visible y acceso a supuestas social media accounts. Se evidencia el proceso colaborativo de elaboración vía el repositorio del sistema de control de versiones que forma parte del Software Development Configuration.	Se encuentra desplegado el Product Landing Page que presenta el modelo de negocio y la plataforma. El Landing Page se encuentra desplegado en un sitio público accesible vía Internet. Se evidencia que el Landing Page aplica parcialmente los principios de Responsive Web Design y el contenido omite alguna de las secciones: explicación del propósito de la plataforma y app complementada con screenshots o video, pitch message que convenga a los visitantes para probar el app, la sección de CTA (Call-To-Action), información de contacto, o vínculos de acceso a supuestas social media accounts, sin embargo se evidencia el proceso colaborativo de elaboración vía el repositorio del sistema de control de versiones que forma parte del Software Development Configuration.	No se encuentra desplegado el Product Landing Page que presenta el modelo de negocio y la plataforma, o el Landing Page aplica no aplica los principios de Responsive Web Design y el contenido no tiene relación con las secciones: explicación del propósito de la plataforma y app complementada con screenshots o video, pitch message que convenga a los visitantes para probar el app, la sección de CTA (Call-To-Action), información de contacto, o vínculos de acceso a supuestas social media accounts, o no se evidencia el proceso de elaboración vía el repositorio del sistema de control de versiones que forma parte del Software Development Configuration.	
			2.5 Puntaje(s)	1.25 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
4.5	Product Implementation	Web Services RESTful API with Documentation	TB3 Se evidencia el avance del RESTful API desarrollado a medida y que será utilizado por las Frontend Web Apps como parte del producto. El número de Endpoints funcionales cubre al menos el 20% del alcance establecido. Se encuentra disponible la documentación del RESTful API, ésta incluye la descripción y ejemplo para todos los tipos de request que ofrece el API para el Sprint y fue elaborada según convenciones y tecnologías establecidas. Se evidencia el enfoque basado en BDD al incluir core unit and behavior testing scripts para el avance presentado. Se evidencia el proceso de elaboración vía el repositorio del sistema de control de versiones que forma parte del Software Development Configuration.	Se evidencia el avance del RESTful API desarrollado a medida y que será utilizado por las Frontend Web Apps como parte del producto, el número de Endpoints funcionales cubre al menos el 10% del alcance establecido. El API integra la documentación del RESTful API, pero ésta incluye parcialmente la descripción y ejemplo para los tipos de request que ofrece el API, o se evidencia parcialmente el enfoque basado en BDD al incluir core unit and behavior testing scripts sin cubrir aspectos críticos del avance presentado sin embargo fue elaborada según convenciones y tecnologías establecidas y se evidencia el proceso de elaboración vía el repositorio del sistema de control de versiones que forma parte del Software Development Configuration.	No se evidencia avance del RESTful API desarrollado a medida y que será utilizado por las Frontend Web Apps como parte del producto o el número de Endpoints funcionales cubre menos del 10% del alcance establecido, o no existe documentación disponible del RESTful API o ésta no incluye la descripción y ejemplo para todos los tipos de request que ofrece el API, o no se evidencia el enfoque basado en BDD al incluir core unit and behavior testing scripts para el avance presentado o fue elaborada sin seguir convenciones y tecnologías establecidas, o no se evidencia el proceso de elaboración vía el repositorio del sistema de control de versiones que forma parte del Software Development Configuration.	
			4.5 Puntaje(s)	2.25 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
3	Evolution	Aplica mejora continua.	TP1 Evidencia orientación a la mejora continua, implementando adiciones y modificaciones en actividades y artefactos previamente elaborados, en base a autocritica, observaciones y recomendaciones recibidas.	Realiza algunas modificaciones que implementan mejoras sobre artefactos anteriores, sin embargo se evidencia la persistencia de errores y ausencia de algunos artefactos identificados con anterioridad.	No se evidencia la implementación de mejoras ni autocritica sobre entregas anteriores.	
			3 Puntaje(s)	1.5 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
3	Communication	Evidencia capacidad de comunicación oral y escrita de forma efectiva.	TP1 Comunica en forma oral y escrita su propuesta con objetividad, en el marco del desarrollo de un proyecto de software, cumpliendo con los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, cuidando la correcta ortografía y gramática en la comunicación.	Comunica en forma oral y escrita su propuesta con objetividad, en el marco del desarrollo de un proyecto de software, cumpliendo parcialmente con los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, o con algunos errores de ortografía o gramática en la comunicación.	No comunica en forma oral y escrita su propuesta de forma incipiente o vaga, en el marco del desarrollo de un proyecto de software, o no cumple con los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, o con gran cantidad de fallas en ortografía o gramática.	
			3 Puntaje(s)	1.5 Puntaje(s)	0 Puntaje(s)	0
20					RETRAZOS U OTROS DESCUENTOS	0