

Ingeniería de Software

SI652 Aplicaciones Open Source

TP1 (Stage Review)

Policyting Newcockin Newco	- 7	Categoría	Descripción/Enunciado	Hito	Esperado (E)	Nocesita Majorar (M)	Incuficiento (I)	Nota
Product Implementation of States Development Configuration. If the control development on the Configuration in Individual confidence of the Configuration of Configuration	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. 2.5 Punto:(i) 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 via la herramienta de soporte para gelle development que forma parte del Software	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. 1.25 Punto O 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, si embargo, se evidencia el seguimiento de tasks para los estados To Do, in Process, To Review, Done y su evolución vía una herramienta de sosporte para evolución vía una herramienta de sosporte para	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 la svistas que forman parte del alcance, o las interacciones y transiciones no se relacionan con los User Flows previamente establecidos. O Punto(s) 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 ne 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	Nota O
control of westerous con City para to today lab production do evidence up of the part today for the production of the other part of the part today for the part of the part	2.5				2.5 Punto(s)	1.25 Punto(s)	O Punto(s)	0
Product Implementation	F	Product Implementation	Software Development Configuration.	TP1	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 específica la aplicación de GitFlow como Workflow de Code Repository Branching and Collaboration. Se específica la stecnologias 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.	control de versiones com 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 específica la aplicación de GitFlow como Workflow de Code Repository Branching and Collaboration, ose específica parcialmente las tecnologías y herramientas que utiliza el equipo para el cíclo 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.	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, ono se especifica la aplicación de GiFiDow 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.	
Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció y la platerama. El Landing Page que presenta el modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la modelo de negoció de la platerama para per la plate per la	2				2 Punto(s)	1 Punto(s)	O Punto(s)	0
Product Implementation Web Services EESTULA PI with Documentation The described and early use servi utilizated per las Frontend Web Apps come parte del products en interested and products en interested by the all memos el 20% del alcance establecido. Se encuentra disponible ia documentación del RESTULA PI describedo per las Frontend Web Apps come parte del products en interested establecido. Se encuentra disponible ia documentación del RESTULA PI describedo per describedo per de las Products en interested establecido. Se encuentra disponible ia documentación del RESTULA PI describedo per describedo per de las menos el 20% del alcance establecido. Se encuentra disponible ia documentación del RESTULA PI describedo per describedo p					Page que presenta el modelo de negocio y la plataforma. El Landing Page se encuentra desplegado en un sitio público accesible via 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 convenza 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.	Page que presenta el modelo de negocio y la piataforma. El Landing Page se encuentra despiegado 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 convenza a los vistantes 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.	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 on las secciones: explicación del propósito de la plataforma y app complementada con screenshots o video, pitch message que convenza a los visitantes para probar el app, la sección de CTA (Call-To-Action), información de contacto, o vinculos 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	
desarrollado a medida y que será utilizado por las Frontend Web App scemo parte del producto. El mimero de Endipoints funcionales cubre al menos el 20% del alcance establecida. Se encuentra disponible la documentación del RESTTUI API, étas incluye la descripción y el emplo para todo iso titos de request que derce el API para el Sprint y fue el aborados esgún convenciones y entidos convenciones y entidos del sistema de contro del evancione del aborados en BDD al incluir core unit and behavior testing scripts para el avance presentado. Se evidencia el proceso de elaboración y el repositorio del sistema de contro de versiones que forma parte del Software Development Configuration. 4.5 Pamto(s) 2.5 Pamto(s) 2.5 Pamto(s) 2.5 Pamto(s) 2.5 Pamto(s) 2.5 Pamto(s) 2.5 Pamto(s) 3.5 Pamto(s) 3.5 Pamto(s) 4.5 Pamto(s) 3.5 Pamto(s) 3.5 Pamto(s) 4.5 Pamto(s) 3.5 Pamto(s) 4.5 Pamto(s)								0
Evolution Aplica mejora continua. TP1 Evidencia orientación a la mejora continua, implementando adiciones y modificaciones que implementa mejoras sobre artefactos anteriores, sin embargo se evidencia la implementación de mejoras ni autocritica sobre entregas anteriores. ateriores, ine mbargo se evidencia la implementación de mejoras ni autocritica sobre entregas anteriores. ateriores, ine mbargo se evidencia la implementación de mejoras ni autocritica sobre entregas anteriores. ateriores, ine mbargo se evidencia la implementación de mejoras ni autocritica sobre entregas anteriores. ateriores de errores y ausencia de algunos arteráctos identificados con anterioridad. Seutoriores de errores y ausencia de algunos arteráctos identificados con anterioridad. 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 o gramática en la comunicación. TP1 Evidencia orientación a la mejora contínua, implementación en mejoras sobre artefactos anteriores, in autocritica sobre entregas anteriores. No se evidencia la implementación de mejoras ni autocritica sobre entregas anteriores. In autocritica sobre entregas anteriores. O Punto(s) O Punto(s) 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, com gramática, com complec on los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, com gramática, com grama cantidad de fallas en ortografía o gramática en la comunicación.		Product Implementation		TB3	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 RESTILI API, ésta incluye la descripción y ejemplo para todos los tipos de request que ofrece el API para el Sprint y fue alaborada 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.	desarrollado a medida y que será utilizado por las Frontend Web Apps como parte del producto, el número de Empójunts 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, os e evidencia parcialmente el enfoque basado en BDD al incluir core unit and behavior testing scripts in 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.	desarrollado a medida y que será utilizado por las Frontend Weh Apps como parte del producto o el número de Endpoints funcionales cubre menos del 10% del alcance establecido, o no existe documentación disponible del RESTIUI API o ésta no incluye la descripción y ejemplo para todos ios tipos de request que ofrece el API, o no se evidencia el enfoque basado en BDD al no incluir core unit and behavior testing scripts para el avance presentado. o fue elaborada sin seguir convenciones y tecnologias 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.	
implementam do adiciones y modificaciones en implementam mejoras sobre artefactos anteriores, sobre averágas anteriores. anteriores, sin embargo se evidencia la persistencia de errores y ausencia de algunos artefactos de entrificados con anterioridad. 3 2 muto(s) 5 2 muto(s) 6 Communication Evidencia capacidad de comunicación oral y TPI comunica en forma oral y escrita su propuesta econ 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. Implementam mejoras sobre artefactos anterioridad. Demuto(s) O Punto(s) Comunica en forma oral y escrita su propuesta de forma incipiente o vaga, en el un proyecto de software, cumpliendo con los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, cuidando la correcta ortografía y gramática en la comunicación. al untorífica sobre entregas anteriores. ni autocrítica sobre entregas anteriores. ni autocrítica sobre entregas anteriores. Demuto(s) Comunica en forma oral y escrita su propuesta de forma incipiente o vaga, en el un proyecto de software, cumpliendo parcialmente com los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, o com algunos errores de ortografía o gramática en la comunicación. comunicación com ortografía o gramática en la comunicación com ortografía o gramática en la comunicación.		Production	Aplica majora contínua	TT-4				0
un proyecto de software, cumpliendo con los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, cuidando la correcta ortografía y gramática en la comunicación. un proyecto de software, cumpliendo parcialmente con los requisitos y estructura de ortografía y entregables solicitados, o con algunos errores de ortografía o gramática en la comunicación. 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. comunicación.	3		Evidencia capacidad de comunicación oral y		implementando adiciones y modificaciones en actividades y artefactos previamente elaborados, en base a autorritica, observaciones y recomendaciones recibidas. 3 Punto(s) Comunica en forma oral y escrita su propuesta	implementan mejoras sobre artefactos anteriores, sin embargo se evidencia la persistencia de errores y ausencia de algunos artefactos identificados con anterioridad. 1.5 Punto(s) Comunica en forma oral y escrita su propuesta	ni autocrítica sobre entregas anteriores. O Punto(s) No comunica en forma oral y escrita su	0
20 RETRAZOS U OTROS DESCUENTOS	3		communication electrical		un proyecto de software, cumpliendo con los requisitos y estructura de artefactos y entregables solicitados, cuidando la correcta ortografía y gramática en la comunicación.	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.	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.	0