

PRODUCT BACKLOG

JOSE DE JESUS AGUIRRE AREAS PEDRO ALBERTO ANGEL NARANJO MIGUEL AUGUSTO CUBIDES NEIRA DEISY LORENA RIVERA CRISTANCHO

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA INGENIERÍA DE SOFTWARE II TUNJA 2016





PRODUCT BACKLOG

JOSE DE JESUS AGUIRRE AREAS PEDRO ALBERTO ANGEL NARANJO MIGUEL AUGUSTO CUBIDES NEIRA DEISY LORENA RIVERA CRISTANCHO

PRESENTADO A: ING. CLARA PATRICIA AVELLA

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA INGENIERÍA DE SOFTWARE II TUNJA 2016





PRODUCT BACKLOG

HISTORIAS DE USUARIO

NUMERO	INVOLUCRADO	DESCRIPCION		
		- Como DOCENTES nos registraremos para tener acceso a la funcionalidad de la aplicación.		
	5	- Como DOCENTES queremos consultar las convocatorias.		
	1 Docente	- Como DOCENTES queremos consultar las revistas.		
1		- Como DOCENTES queremos consultar los eventos académicos.		
		- Como DOCENTES queremos visualizar las convocatorias.		
		- Como DOCENTES queremos visualizar las revistas.		
		- Como DOCENTES queremos visualizar los eventos académicos.		
2 Representantes de entidades	5	- Como Representantes de entidades nos registramos en el sitio para poder modificar las publicaciones realizadas.		
		 Como Representantes de entidades nos registramos en el sitio para poder informar a la comunidad docente acerca de eventos. Como Representantes de entidades nos registramos en el sitio para poder informar a la comunidad docente acerca de convocatorias. Como Representantes de entidades 		
		- Como Representantes de entidade nos registramos en el sitio para pode		



		informar a la comunidad docente acerca de revistas publicadas por nuestra entidad.
3	Administradores	 Como Administradores podremos gestionar los usuarios registrados. Como Administradores podremos realizar el ingreso de nuevos registros. Como Administradores podremos realizar incorporar nuevas categorías y temas. Como Administradores podremos retirar publicaciones que vayan en contra del objetivo de la página.
4	Usuario anónimo	- Como usuario anónimo podré visualizar. Como usuario anónimo podré buscar información de mi interés en esta página.
5		- Como equipo de trabajo debemos definir la arquitectura de la aplicación para conocer la estructura de la misma. Definir la arquitectura de la aplicación. Como equipo de trabajo debemos
	Equipo de trabajo	definir el diseño de la aplicación. Como equipo de trabajo debemos Capacitarnos en desarrollo y manejo de repositorios
		Como equipo de trabajo debemos definir la configuración del entorno de desarrollo. Como equipo de trabajo debemos realizar la crear repositorios.





PRODUCT BACKLOG Y ESTIMACIÓN DE COMPLEJIDAD

Los Spring están establecidos para 5 semanas identificados por colores en la tabla

A - Alta

M- Media

B- Baja

ELEMENTOS	PRIORIDAD	COMPLEJIDAD	PESO(h/hombre)
- Definir la arquitectura de la aplicación	ME	4	23
- Diseñar la aplicación	A	4	23
- Capacitación en desarrollo y repositorio	A	5	60
- Configurar el ambi <mark>ente</mark> de desarrollo	M	4	3
- Crear repositorios	М	3	23
-Actualización del diseño y la arquitectura	А	5	33
-Diseño de pruebas de usabilidad	А	4	23
- Registrar Perfiles	А	4	23
- Consulta convocatorias	А	3	15
· Consultar las revistas.	А	3	15
- Consultar los eventos académicos.	А	4	23
- Visualizar las convocatorias.	А	3	24
- Visualizar las revistas.	A	3	24
- Visualizar los eventos académicos.	Α	3	24
- Publicar Eventos	M	4	60





- Publicar convocatorias.	М	4	19
- Publicar revistas.	M	3	18
- Modificar las publicaciones.	M	4	45
- Gestionar Usuarios	Α	5	50
- Ingreso de nuevos registros.	А	5	44
- Incorporar nuevas categorías y temas.	А	5	44
- Gestionar publicaciones.	А	5	44





REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

- INGRESAR_USUARIO_DOCENTE: El usuario deberá digitar su nombre, correo electrónico, contraseña, área, enlace y universidad (laborado) para poder ingresar al sistema.
- INGRESAR_USUARIO_ENTIDADES: El usuario deberá digitar su nombre, correo electrónico, contraseña, entidad a la que pertenece para poder ingresar al sistema.
- INGRESAR_USUARIO_ADMINISTRADORES: El usuario deberá digitar su nombre, correo electrónico, contraseña para poder ingresar al sistema.
- CAMBIAR_CONTRASEÑA: El usuario del sistema podrá cambiar su contraseña de acceso en el momento que desee.
- REGISTRAR_ENTRADA_DE_CONVOCATORIA: El usuario deberá registrar el nombre, área, cargo, fecha inicio, fecha final y enlace del sitio.
- REGISTRAR_ENTRADA_DE_REVISTA: El usuario deberá registrar la nombre, categoría.
- REGISTRAR_ENTRADA_DE_EVENTOS_ACADEMICOS: El usuario deberá registrar el nombre, área y una descripción del evento, fecha y enlace.
- BUSQUEDA: El usuario podrá hacer una búsqueda del área de su interés.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

- SEGURIDAD: La seguridad del sistema será controlada mediante el uso del usuario y la contraseña debidamente encriptado.
- LOGUEO: Los Administradores debe disponer de un usuario con su respectiva contraseña para hacer uso del sistema.
- INTERFAZ: El sistema tendrá en su diseño el logo identificado en el proyecto de emprendimiento.
- DISPONIBILIDAD: El sistema debe estar disponible en cada momento para que los administradores ingrese al aplicativo.
- USABILIDAD: El sistema debe ser de fácil manejo para los usuarios, la interfaz debe ser lo más clara posible para que una operación sea efectuada.

