TECSUP LIMA



"PONER TITULO DEL TEMA"

INFORME FINAL:

Luis Gastelú-Jeff Llanos-Brian Villanueva

Docente:

Ph.D. Jaime Gómez Marín

Lima, 2019

Índice general

1.	Actividades de SCM	1
2.	Control de configuración	3
3.	Aprobación o desaprobación de Cambios	5
4.	Aquitectura	7

Actividades de SCM

3.1.2. Nomenclatura de Elementos En esta seccón se especifican la identificación y descripción única de cada elemento de configuración. Además se especifica cómo se distinguirán las diferentes versiones de cada elemento. Para todos los elementos de configuración se les deberá agregar, después del nombre del mismo, información acerca del grupo al que corresponde el elemento y la versión del mismo. El formato para esta nomenclatura es:

Nomenclatura-vX.Y.Z

- -Nomenclatura es la especificada más abajo para cada elemento.
- -X es un número de 1 dígito que identifica al grupo.
- -Y indica la versión del elemento de configuración o entregable.
- -Extensión indica la extensión del elemento de configuración o entregable.

Para los entregables, se deberá identificar a que Fase e iteración corresponden en forma manual. Esto es: para los elementos bajo control de configuración se los almacenará de forma que se puedan recuperar dada la Fase e iteración a la que corresponden, y para los elementos que no se encuentran bajo control de configuración podrán ser almacenados por ejemplo en carpetas que identifiquen la Fase e iteración a la que pertenecen. Se indica la siguiente nomenclatura para cada entregable en el modelo de proceso, según la disciplina (en caso que exista algún elemento de configuración que se agregue a los que se detallan abajo, se deberá incluir en las tablas siguientes de acuerdo a la disciplina a la que pertenece, indicando la nomenclatura usada):

Requerimientos:

Nomenclatura Entregable TEC-SRS Especificación de Requerimientos TEC-MCU Modelo de Casos de Uso RQALS Alcance del Sistema RQOOMDO Modelo de Dominio

Diseno:

Nomenclatura Entregable DSMDI Modelo de Diseno DSARQ Descripción de la Arquitectura DSOOMDA Modelo de Datos DSOODDP Documento de Diseno del Prototipo

Implementación:

Nomenclatura Entregable IMIVU Informe de Verificación Unitaria IMOOCVU Clases de la Verificación Unitaria de Módulo

Verificación:

Nomenclatura Entregable VRMCP Modelo de Casos de Prueba VRRPR Reportes de Pruebas

Implantación (IP):

Nomenclatura Entregable IPPLA Plan de Implantación IPOOEDU Estándar de Documentación de Usuario IPOORFPA Reporte Final de Pruebas de Aceptación

Control de configuración

Con respecto al código base de nuestra página web, se realiza un cambio al correo de confirmación remplazándolo con un mensaje de verificación a la aplicación conocida como WhatsApp. Tales cambios se harán notar en:

- Cambios en la Documentación del proyecto.
- Cambios en la Arquitectura.
- Cambios en los Casos de Uso.

Aprobación o desaprobación de Cambios

Todos los integrantes de este grupo están autorizando el cambio de Correo de verificación al registrarse en el sistema por un Api de Whatsapp que nos permite enviar un mensaje con un código para que el cliente pueda acceder a su cuenta. Los integrantes que autorizaron son:

- Jeff Llanos(Jefe de la cuenta)
- Luis Gastelú(Administrador)
- Brian Villanueva(Analista)

Cabe destacar que el cambio planteado está siendo autorizado por el jefe cuenta, el cual se verá reflejado en la sustentación del presente proyecto.

Aquitectura

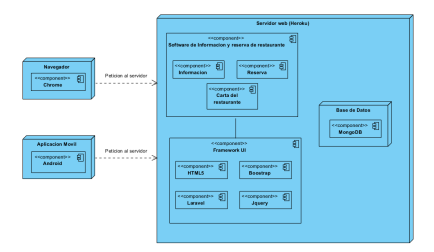


Figura 4.1: Arquitectura de Informacion y reserva de restaurantes - Junio 2019