

Desarrollo Basado en Componentes Aplicaciones Móvil

Teresa Pezo Vanessa Santillana

Ingenieria de Software I

16 Junio 2016



Indice

Introducción

CBD

IMS

Arquitectura IMS

Análisis del Paper

CDB propuesto para IMS

Fase de planificación de proyectos

Fase de Análisis

Adaptación, Ingeniería y fase de integración

Fase de prueba

Conclusiones y trabajos futuros





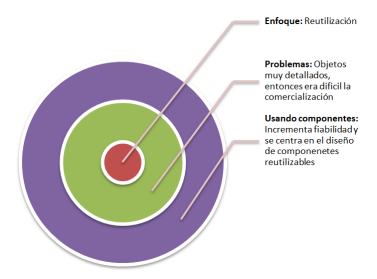


¿Qué es un componente?





¿Qué es Desarrollo Basado en Componentes?





Beneficios



Simplifican pruebas

Simplifican mantenimiento del sistema

Mejor calidad

Indirectos

Ciclos de desarrollo

Mejor retorno de la inversión

Funcionalidad mejorada



Un componente tiene que ser..





Aplicación - Móviles



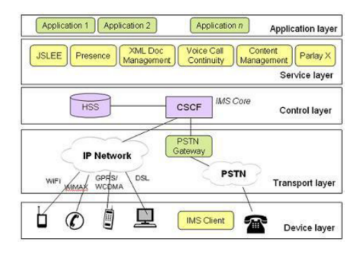


¿Qué es un Subsistema Multimedia IP (IMS)?





Arquitectura IMS





Problema con IMS

Debido a la falta de estandarización y técnicas de ingeniería del Software, **no fue lo suficientemente para ser desplegado**.



Paper

Título: Un marco de trabajo para la NGN y redes inalámbricas de desarrollo de aplicaciones utilizando un Modelo de Desarrollo híbrido basado en componentes.

Autores: Ahmed Barnawi, M. Rizwan Jameel Qureshi, y Asif Irshad Khan



Problema - Solución



SOLUCIÓN: Elaboración de una plataforma

Aplicamos este modelo de sistema movil a examenes en masas(MOMEX)

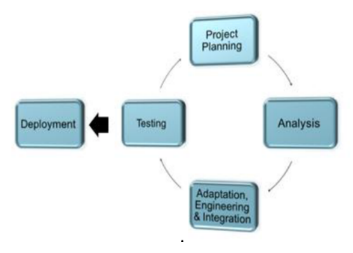


Propósito del Paper

Aplicación de banco de pruebas, utilizando una plataforma para el desarrollo de aplicaciones móviles de próxima generación.



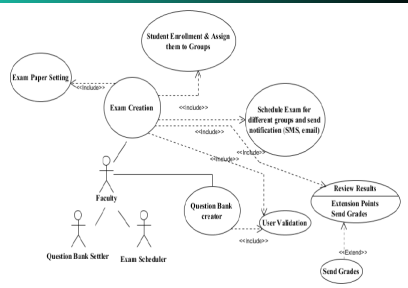
CDB propuesto para IMS



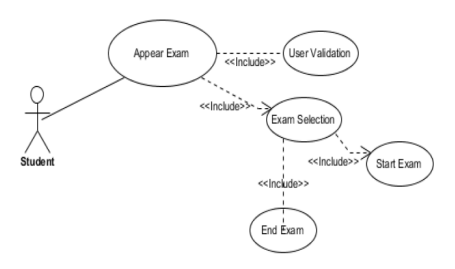




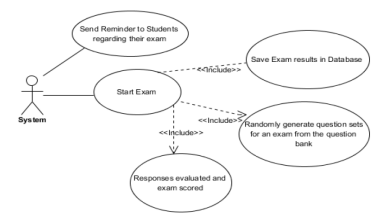




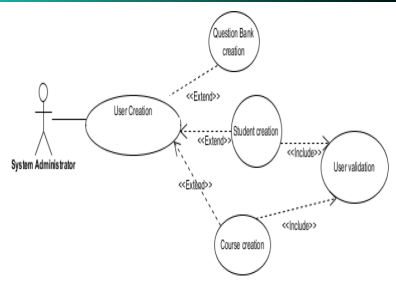












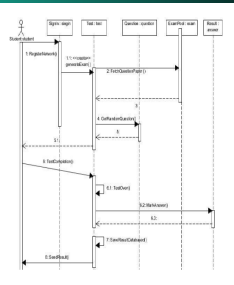


Fase de análisis



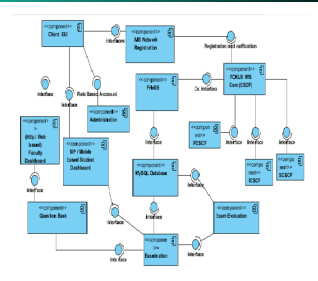


Fase de análisis





Fase de análisis





Adaptación, Ingeniería y fase de integración

MVC representa las reglas de aplicación y de negocios El controlador maneja la comunicación entre Componentes el modelo y la vista de acuerdo con los requerimientos El controlador maneja las acciones del usuario



Fase de prueba





Conclusiones y trabajos futuros

- Se ofrece un novedoso modelo de desarrollo basado en componentes para este SIP basado en aplicaciones móviles.
- El modelo propuesto se ultiliza como marco para el desarrollo de aplicaciones de proposito general sobre el banco de pruebas.
- El trabajo futuro es validar el novedoso modelo de desarrollo basado en componentes utilizando un estudio de caso de IMS banco de pruebas.



Bibliografía

[1] (2011) A framework for next generation mobile and wireless networks application development using hybrid component based development model. [Online]. Available: https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1202/1202.2515.pdf