

JESÚS BARQUÍN CHEDA

Ingeniero Informático

Teléfono: 606-725631

Email: Yukatan@gmail.com

Dirección : Ramirez de Prado 7 Portal B 5ºE

Edad : 33

PERFIL

Descripción

Ingeniero de software apasionado por el desarrollo ágil y dirigido por test. Proactivo y autodidacta en constante actualización. He liderado un equipo de 5 desarrolladores durante más de 4 años desarrollando arquitecturas J2EE desde su inicio. Dispongo de amplia experiencia tanto en desarrollo backend como frontend utilizando frameworks como Spring , Parsley o AngularJS. Tengo experiencia en bases de datos SQL y NoSQL. Orientado a la aplicación de patrones de diseño y a la optimización y automatización de procesos de desarrollo para obtener mejoras significativas de productividad. Inquieto y con espíritu de constante renovación.

EXPERIENCIA

01/02/2009
15/11/2013

Director de equipo | Arquitecto Java/Flex. Stratmind.

Dirección de equipo, arquitectura y desarrollo de la plataforma de formación Gniux.(www.gniux.com) desarrollada sobre J2EE con Spring Framework y utilizando Adobe Flex como frontend. Modificación del servidor BlazeDS para funcionar clusterizado utilizando Redis. Desarrollo de servidor CAS basado en Jasig. Despliegue sobre Amazon EC2 y utilizando Amazon S3 como almacenamiento de ficheros. Desarrollo de un API de comunicación con Scorm Cloud. Extensión del framework Parsley con nuevas anotaciones. Desarrollo de aplicación móvil utilizando Adobe Air. Desarrollo utilizando TDD, Scrum y Kanban. Gestión con Jira y documentación con Confluence.

01/09/2008
30/01/2009

Consultor J2EE. Tecnoy.

Desarrollo de aplicación interna para la gestión de personal en J2EE utilizando Hibernate. Obtención de certificación SCJP.

01/09/2003
30/10/2007

Programador Java | Visual Basic. Gobierno de Cantabria.

Desarrollo java y visual basic 6.0 para el Servicio de Inspección Alimentaria y el Servicio de Drogodependencias del Gobierno de Cantabria.

- Análisis de requisitos y obtención de especificaciones.
- Desarrollo J2EE y Visual Basic 6 / Access para los diferentes servicios.

01/03/2002
30/06/2003

Desarrollador Web. Fraile&Blanco.

Desarrollo HTML/PHP de páginas web y aplicaciones web para diferentes clientes. Diseño de bases de datos e implementación utilizando MySQL.

- Maquetación HTML con ficheros PSD como base.
- Programación PHP de funcionalidades.

FORMACIÓN ACADÉMICA

09/2003
06/2007

Grado en Ingeniería Informática.

Centro de estudios superiores CESINE - Cantabria.

09/2000
06/2002

Técnico Superior en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.

Instituto Decroly - Cantabria.

09/1997
06/2000

FP2 Técnico Especialista en Informática de Gestión.

Instituto Decroly - Cantabria.

09/1995
06/1997

FP1 Técnico Auxiliar en Electrónica.

Academia Puente - Cantabria.

FORMACIÓN PROFESIONAL

2008

SUN Certified Java Programmer (SCJP) 5.0

TECNOLOGIAS

Action Script 3	■ ■ ■ ■ ■	Spring Data Redis	■ ■ ■ ■ ■	Apache Ant	■ ■ ■ ■ ■
Apache Flex 3 y 4	■ ■ ■ ■ ■	Spring Data JPA	■ ■ ■ ■ ■	Apache Maven	■ ■ ■ ■ ■
Cairngorm 2 y 3	■ ■ ■ ■ ■	Spring Data MongoDB	■ ■ ■ ■ ■	Gradle	■ ■ ■ ■ ■
Parsley Framework	■ ■ ■ ■ ■	Spring MVC	■ ■ ■ ■ ■	Git	■ ■ ■ ■ ■
Adobe Air	■ ■ ■ ■ ■	Spring Security	■ ■ ■ ■ ■	Subversion	■ ■ ■ ■ ■
FlexUnit 4	■ ■ ■ ■ ■	Spring Test Framework	■ ■ ■ ■ ■	Javascript	■ ■ ■ ■ ■
FlashBuilder	■ ■ ■ ■ ■	Eclipse	■ ■ ■ ■ ■	AngularJS	■ ■ ■ ■ ■
Amazon EC2	■ ■ ■ ■ ■	Redis	■ ■ ■ ■ ■	karma Test Runner	■ ■ ■ ■ ■
Amazon S3	■ ■ ■ ■ ■	MongoDB	■ ■ ■ ■ ■	Jasmine	■ ■ ■ ■ ■
Spring Framework	■ ■ ■ ■ ■	Mysql	■ ■ ■ ■ ■	Grunt	■ ■ ■ ■ ■
Spring BlazeDS	■ ■ ■ ■ ■	Java	■ ■ ■ ■ ■	HTML	■ ■ ■ ■ ■
Spring Social	■ ■ ■ ■ ■	JUnit	■ ■ ■ ■ ■	CSS	■ ■ ■ ■ ■

OPEN SOURCE

Commangular

Sitio web :

<http://commangular.org>

Github:

<https://github.com/yukatan/commangular>

Framework desarrollado sobre AngularJS que permite crear aplicaciones con una arquitectura basada en un controlador unificado que encadena operaciones llamadas "Commands". Reduce las dependencias en los controladores de AngularJS y la complejidad de encadenar promesas e introduce el concepto de programación orientada a aspectos, permitiendo interceptar la ejecución de eventos o commands de una manera sencilla.

OTROS DATOS

Idiomas

Español:

- Nivel nativo.

Inglés :

- Nivel medio hablado. (Un año de estancia en Dublin.)
- Nivel avanzado escrito y leído.