

#### **Sobre Pronoide**

Pronoide consolida sus servicios de formación superando las 85.000 horas impartidas en más de 2.750 cursos [enero 2021]

Pronoide Formación. En la vorágine de tecnologías y marcos de trabajo existentes para las áreas de las tecnologías de la información, una empresa dedica demasiado esfuerzo en analizar, comparar y finalmente decidir cuáles son los pilares sobre los que construir sus proyectos.

Nuestros Servicios de Formación permiten ayudarle en esta tarea, transfiriéndoles nuestra experiencia real de más de 15 años y más de 85.000 horas de formación.

#### Entre nuestros cursos destacan

## Fundamentos Tecnologías Java y Java EE

- Java Standard Edition (Java SE 8/9/10/11/12/13/14/15)
- o Programación Java con AWT y Swing
- Java Enterprise Edition (Java EE 6/7/8): Servlet y JSP
- o Java Enterprise Edition (Java EE 6/7/8): EJB y JPA
- o Java FX
- Seguridad en Aplicaciones Java
- JVM: Arquitectura, monitorización, ajuste y diagnóstico
- o Optimización del rendimiento aplicaciones Java/Java EE
- o Programación Reactiva con Java

#### Fundamentos Tecnología Web

- HTML 5 y CSS3
- JavaScript
- TypeScript
- Ajax
- JQuery
- Ext JS y Sencha
- Frameworks JavaScript y CSS
- Patrones de diseño con JavaScript
- Testing con JavaScript
- o Node.js
- o Angular JS
- o Angular 11



- o Polymer
- o Ember.js
- o React.js
- Redux
- o VUE.is
- Less y Sass
- o Responsive Design
- Bootstrap
- o Herramientas de frontend (Gulp, Grunt, Yeoman, Browserfy, Webpack)
- D3.js
- Testing
- Seguridad de APIs
- Programación Web Segura (OWASP)

## Persistencia para aplicaciones Java

- Hibernate
- o Java Persistence Api (JPA)
- o iBATIS/MyBatis
- Java Data Objects (JDO)
- o Comparativa sobre estrategias de persistencia

## Desarrollo Aplicaciones Web con Java

- o Struts 2
- Java Server Faces (JSF)
- Frameworks para JSF
- Tapestry
- Wicket
- o Play
- o Google Web Toolkit
- Vaadin
- ZK Framework

## • XML, Web Services y SOA

- o XML y XLST
- o XML y Web Servicies con Java
- SOA, Arquitectura de Servicios Web
- RestFul Web Services
- o Microservicios Con Java



## **Spring Framework**

- Spring Framework
- Spring Framework Avanzado y Servicios
- o Ecosistema Spring Framework
- Spring MVC
- Spring Web Flow
- Spring Data
- Spring Cloud
- Spring Cloud Data Flow
- Spring Integration
- Spring Batch
- Spring Security
- Spring Boot
- Spring WebFlux y programación reactiva

## Frameworks de Desarrollo Rápido de Aplicaciones

- o Groovy y Grails
- → Griffon
- o Python y Django
- PHP y Symfony
- PHP y Laravel
- o MEAN Stack: MongoDB, Express, Angular y Node.js, y Cloud

## Ciberseguridad

- o Ciberseguridad
- Desarrollo Seguro

## Otros lenguajes y tendencias

- AspectJ
- o Scala
- o Clojure
- o Python
- o Perl
- o Automatización Robótica De Procesos (RPA) con UIPath
- o gRPC
- o Fundamentos de Blockchain



## **Cloud Computing**

- Google App Engine (GAE)
  - Desarrollo
  - Administración
- o Firebase
- Amazon Web Services (AWS)
  - Desarrollo
  - Administración
  - Arquitectura
- AWS Serverless
- Microsof Azure
  - Desarrollo
  - Administración
- Terraform

## Big Data y NoSQL

- o Fundamentos de Big Data
- o Machine Learning
- o NoSQL y Java
- o Elasticsearch
- Kibana  $\circ$
- Solr
- o MongoDB
- o Cassandra
- Hadoop
- Spark
- Redis
- Horton Works
- o Cloudera
- o Programación con R
- Apache CouchDB
- ELK Stack

#### **DevOps**

- o Fundamentos DevOps
- o Docker
- Kubernetes
- o Orquestador de Contenedores
- o Ansible



- o Ansible Tower
- Puppet
- o Chef
- Vagrant
- Coherence
- RabbitMQ
- OpenShift

## Herramientas para el Desarrollo y Gestión de Proyectos

- Herramientas Open Source para gestionar proyectos
- Librerías Open Source para utilizar en desarrollos
- o Selenium
- o SoapUI
- o Ant
- Maven
- Gradle
- o Git
- Jenkins
- SonarQube
- Herramientas para Pruebas y TDD
- o Tests y Análisis de rendimiento de Web Sites con JMeter
- Ecosistemas Ágiles para Desarrollo
- Repositorios Nexus
- Herramientas Atlassian
- Automatización de pruebas con Karate
- o Ejecución de pruebas con Postman
- Cypress
- TestCafé
- Grafana

## Construcción y Generación de Informes

- Jasper Reports
- IReport
- o BIRT

## Análisis y Diseño

- o Gestión proyectos Ágiles: SCRUM y Kanban
- o Metodologías de Desarrollo de Software
- o Gestión de Proyectos



- o UML
- o Administración de Requisitos con Casos de Uso
- Análisis y toma de requisitos
- o Patrones de Arquitectura
- o Patrones de diseño GOF
- o Patrones de diseño J2FF
- Refactorizaciones y uso de Eclipse

#### **Proyectos y Pilotos**

o Desarrollo de un proyecto: arquitectura y metodología desarrollo

## Servidores de Aplicaciones

- Administración Tomcat
- o Administración JBoss AS / EAP / Wildfly
- Administración WebSphere
- Administración Weblogic
- o Administración Glassfish
- Administración Apache HTTP Server
- Administración Nginx
- Administración Open LDAP y Acceso desde Java

## Desarrollo para Dispositivos Móviles

- o Desarrollo de Apps para iOS con Objetive y Swift
- Desarrollo para Android
- o Desarrollo con Cordova
- o Desarrollo con Xamarin
- Desarrollo con Ionic 5
- Flutter
- Desarrollo con NativeScript
- o Desarrollo con Unity 3D

#### Bases de Datos

- o Desarrollo con MySQL
- Administración MySQL
- Optimización MySQL
- Implementar bases de datos PostgreSQL
- Administración PostgreSQL
- o GIS con PostgreSQL y PostGIS
- Oracle SQL y SQL\*Plus



- Oracle PL/SQL
- o Administración Oracle
- o Administración Clusterware y Oracle RAC

## Linux y Red Hat

- o Programación Linux Shell Script (Bash)
- o Administración Linux Básica RHEL
- o Administración Linux Avanzada RHEL
- o Administración de entornos Linux de alto rendimiento
- o Alta disponibilidad en Linux RHEL

## .NET

- Visual Studio
- o Desarrollo con C#
- o Desarrollo con VB.net
- o Persistencia .NET
- o Aplicaciones Windows con .NET
- ASP.NET MVC

## Tecnología C y C++

- Programación con C
- o Programación avanzada C sobre Unix/Linux
- o Programación Orientada a Objetos con C++
- o Programación Avanzada con C++