

Applicant for:

## Backend Java Developer (Sign-on Bonus)

Accepted request on 21 Oct, 2021

---

**ITviecCV\_NGUYEN NAM**

✉ namnv98@outlook.com.vn

**Interested in:** Java, Spring, Angular

**Preferred city:** Ha Noi

**Last applied date:** 20-10-2021

---

*"Recruiting is the most important job you do."* - Steve Jobs

# Nguyễn Văn Nam

[Java Dev]

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 02/06/1998

Phone: 0343630765

Email: [namnv98@outlook.com.vn](mailto:namnv98@outlook.com.vn)

## Học Vấn

FPT-APTECH

8/2016 – 9/2018

Major: IT

Degree Grade: Higher Diploma In Software Engineering

## Kinh Nghiệm Làm Việc

Toprate , Hà Nội

05/2020 – 10/2021

Fpt Software, Hà Nội

03/2019 – 05/2020

## Kỹ năng

Languages	Java, SQL
Technologies	Core Java, Servlet, JSP, JDBC, JSTL, Web Services (RESTFul), XML, ORM(Hibernate), Log4J
Frameworks	+ Spring + Spring AOP + AspectJ + Spring MVC + Spring Boot + Spring Redis + Spring Security, SAML, SSO + Spring Batch + Hibernate + JPA + Mybatis
Servers	+ Apache Tomcat
Database	+ Oracle Database + PostgreSQL
IDE	+ Eclipse, Spring Tool Suite, IntelliJ, Visual Studio Code ...

Version control:	+ Git, SVN...
Tool	+ Maven, JUnit, Postman,, Sourcetree

## Dự Án Tham Gia

Tên dự án	My Office (Samsung)
Giai đoạn	5/2021– 10/2021
Mô tả dự án	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng LEGO để phát triển web quản lý app trong hệ thống của công ty</li> <li>- Một số chức năng trong dự án: quản lý và tạo notice cho các app trên nền tảng mobile và web, mail, message, ticket, approval...</li> </ul>
Số lượng thành viên	- 5
Nhiệm vụ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp nhận yêu cầu của khách hàng.</li> <li>- Làm việc với đội phát triển Front End, Comtor để phân tích yêu cầu của khách hàng</li> <li>- Tiến hành thiết kế và phát triển chức năng</li> <li>- Viết UnitTest</li> </ul>
Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OS: Win 10 64 EN</li> <li>- DB: Oracle DB, PostgreSQL...</li> <li>- Other: JAVA 8</li> </ul>
Công nghệ sử dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Java 8, Spring boot, Mybatis</li> <li>- VueJS</li> <li>- SQL Server</li> <li>- Git</li> </ul>

Tên dự án	Lego (Samsung)
Giai đoạn	12/2020 – 10/2021
Mô tả dự án	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng các chức năng cần thiết của một ứng dụng doanh nghiệp nhằm mục đích tái sử dụng các chức năng cho nhiều dự án</li> <li>- Phát triển các module có thể tái sử dụng phù hợp với nhiều loại dự án phát triển bằng Spring boot - VueJS,</li> <li>- Hệ thống cung cấp các module, chức năng có sẵn cho các đội phát triển giúp giảm thời gian phát triển, tập trung vào các chức năng nghiệp vụ</li> <li>- Một số module trong dự án: xác thực, phân quyền, mail, otp, quản lý dữ liệu, giám sát hệ thống, quản lý giao diện....</li> </ul>

Số lượng thành viên	15
Nhiệm vụ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp nhận yêu cầu của khách hàng.</li> <li>- Làm việc với đội phát triển Front End, BA, Comtor để phân tích yêu cầu của khách hàng</li> <li>- Tiến thành thiết kế và phát triển chức năng</li> <li>- Viết UnitTest</li> </ul>
Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OS: Win 10 64 EN</li> <li>- DB: Oracle DB, PostgreSQL...</li> <li>- Other: JAVA 8</li> </ul>
Công nghệ sử dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Java 8, Spring boot, Mybatis</li> <li>- VueJS</li> <li>- MySQL, Oracle DB, PostgreSQL, SQL Server ...</li> <li>- Git</li> </ul>

Tên dự án	Hệ thống quản lý biên phòng
Giai đoạn	5/2020 – 11/2020
Mô tả dự án	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thống báo cáo thống kê xuất nhập cảnh tại các cửa khẩu</li> <li>- Xây dựng các chức năng thống kê báo cáo</li> <li>- Yêu cầu báo cáo, tiếp nhận báo cáo</li> <li>- Ban hành công văn ....</li> </ul>
Số lượng thành viên	8
Nhiệm vụ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp nhận yêu cầu của khách hàng</li> <li>- Phân tích yêu cầu của khách hàng</li> <li>- Tiến thành thiết kế và phát triển chức năng</li> <li>- Viết UnitTest</li> </ul>
Công nghệ sử dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Java 8, Spring, Hibernate, ZK framework</li> <li>- Oracle DB</li> <li>- Git, SVN, Gitlab...</li> </ul>

Tên dự án	Delta (Japan)
Giai đoạn	3/2019 – 5/2020
Mô tả dự án	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng hệ thống quản lý sản xuất, và kinh doanh của doanh nghiệp</li> <li>- Hệ thống quản lý sản phẩm, báo cáo thống kê doanh thu...</li> <li>- Các module: báo cáo, thống kê, quản lý sản phẩm, đặt hàng...</li> </ul>
Số lượng thành viên	12

Nhiệm vụ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp nhận yêu cầu của khách hàng</li> <li>- Làm việc với BA, Comtor để phân tích yêu cầu của khách hàng</li> <li>- Tiến thành thiết kế và phát triển chức năng</li> <li>- Viết UnitTest</li> </ul>
Công nghệ sử dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Java 11, Spring, Mybatis</li> <li>- Posgres SQL</li> <li>- Git, SVN, Gitlab...</li> </ul>