

# Nguyễn Đăng Quang

Java developer

**Ngày sinh:** 27/07/1994

**Giới tính:** Nam

**Điện thoại:** 0937969850

**Email:** NDQuang2707@gmail.com

**Địa chỉ:** 40/2 Nguyễn Giản Thanh quận 10 thành phố Hồ Chí Minh

**Website:** <https://mrquangnd.github.io/>

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

---

Với sự đam mê lập trình, nguyện vọng của tôi là được làm việc ở vị trí lập trình viên Java trong môi trường năng động, chuyên nghiệp, cởi mở và chú trọng phát triển con người. Từ đó hoàn thiện kiến thức, kỹ năng bản thân, đóng góp nhiều hơn cho công ty.

## HỌC VẤN

---

10/2013 - 4/2017	<b>Trường đại học Tôn Đức Thắng</b> Chuyên ngành: Công Nghệ Thông Tin Đã tốt nghiệp
------------------	---

10/2009 - 05/2012	<b>Trường THPT Thống Nhất A</b> Đã tốt nghiệp
-------------------	--

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

---

11/2017 - Hiện tại	<b>Công ty UNIT Corp</b> Java developer Software Development.
--------------------	---

5/2017 - 11/2017	<b>Công ty Just – In- Time Solutions (JITS)</b> Vị trí: Java developer _ phòng Giải Pháp Software Development.
------------------	--

## CÁC KỸ NĂNG

---

<b>Programming skills</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Language/Programing: Java, Javascript.</li><li>- Operating Systems: Microsoft Windows.</li><li>- Database: Oracle, SQL server.</li><li>- Framework: Spring, Bootstrap.</li><li>- Library: JQuery.</li></ul>
---------------------------	---

<b>Tiếng Anh</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Khả năng giao tiếp Tiếng Anh căn bản.</li><li>- Toeic 450.</li></ul>
------------------	--

---

## DỰ ÁN

### HSBC SUPPORT REVAMP

(04/2019 - Đến nay)

Khách hàng	NGÂN HÀNG TNHH HSBC (VIỆT NAM)
Mô tả dự án	- Sử dụng Spring, Oracle để xây dựng website application kết nối với HUB(Core của HSBC) quản lý, thống kê giao dịch chuyển tiền của ngân hàng.
Số lượng thành viên	10
Vị trí công việc	Java developer
Vai trò trong dự án	- Leader team dev. - Phân tích update source code đã có để phù hợp với dự án. - Phân tích nghiệp vụ quy trình cùng với BA.
Công nghệ sử dụng	- Language/Programing:Java, Javascript. - Operating Systems:Mirosoft Windows. - Database: Oracle. - Framework: Spring MVC. - Library: JQuery. - Tool: IntelliJ idea.

### Local Payment Gateway

(11/2018 - 04/2019)

Khách hàng	NGÂN HÀNG SINOPAC
Mô tả dự án	- Sử dụng Spring, Thymeleaf, Mirage JPA, SQL server để xây dựng website application quản lý các thanh toán chuyển tiền của SinoPac
Số lượng thành viên	5
Vị trí công việc	Java developer
Vai trò trong dự án	- Phân tích và xây dựng data structure. - Phân tích nghiệp vụ quy trình giao dịch với Citad và VCB-Money.
Công nghệ sử dụng	- Language/Programing:Java, Html-Css, Javascript. - Operating Systems:Mirosoft Windows. - Database: SQL server. - Framework: Spring. - Library: JQuery. - Tool: IntelliJ idea.

### AVIVA insurance

(08/2018 - 11/2018)

Khách hàng	CÔNG TY TNHH BẢO HIỂM NHÂN THỌ AVIVA VIỆT NAM
Mô tả dự án	- Sử dụng Spring, Thymeleaf, Mirage JPA, Oracle để xây dựng website application quản lý toàn bộ hệ thống bảo hiểm cho AVIVA.
Số lượng thành viên	15
Vị trí công việc	Java developer
Vai trò trong dự án	- Phân tích và xây dựng tính năng màn hình theo từng task. - Phân tích nghiệp vụ. - Sửa lỗi.
Công nghệ sử dụng	- Language/Programing:Java, Html-Css, Javascript. - Operating Systems:Mirosoft Windows. - Database: Oracle. - Framework: Spring. - Library: JQuery. - Tool: IntelliJ idea.

## HIT

(11/2017 - 08/2018)

<b>Khách hàng</b>	NGÂN HÀNG TNHH HSBC (VIỆT NAM)
<b>Mô tả dự án</b>	- Xây dựng website application quản lý hệ thống chứng khoán cho ngân hàng HSBC Việt Nam.
<b>Số lượng thành viên</b>	12
<b>Vị trí công việc</b>	Java developer
<b>Vai trò trong dự án</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phân tích và xây dựng tính năng cho từng màn hình.</li><li>- Tối ưu code.</li><li>- Sửa lỗi.</li><li>- Bảo trì.</li></ul>
<b>Công nghệ sử dụng</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Language/Programing: Java, Html-Css, Javascript.</li><li>- Operating Systems: Microsoft Windows.</li><li>- Database: Oracle.</li><li>- Framework: Spring.</li><li>- Library: JQuery.</li><li>- Tool: IntelliJ idea.</li></ul>