

TRÌNH QUANG TUYẾN

THỰC TẬP SINH JAVA



18/07/2001



0378183599



tuyen.tq196733@sis.hust.edu.vn



<https://www.facebook.com/trinhquang.tuyen.9>



362 Giải Phóng, Hoàng Mai, Hà Nội

- Mong muốn được làm việc trong một môi trường chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo và gắn bó lâu dài với công ty.
- Mong muốn có cơ hội để phát triển, thăng tiến lên các vị trí cao hơn trong công ty, tìm hiểu sâu về Java Backend và học thêm các kiến thức liên quan như Cloud, DevOpp.

HỌC VẤN

09/2019
nay

- **Đại học Bách Khoa Hà Nội**
Kỹ thuật Điện Tử Viễn Thông
CPA: 3.59

CHỨNG CHỈ

12/2021
715 TOIEC

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

02/2023
03/2023

- **Project cá nhân**
Xây dựng web quản lý và đặt vé xem phim online dựa trên trang web của BHD Star
*Các công nghệ sử dụng:
+ Frontend: HTML, CSS, SCSS, JavaScript, ReactJs, Redux.
+ Backend: Spring Boot, Spring Security, JWT, Global Exception Handler, Spring Data JPA, Fulltext Search(Hibernate Search - Lucene)
* Mô tả
- Xác thực và phân quyền với Spring Security và JWT tại back-end và với React Router, Redux tại front-end
Hệ thống gồm 2 role:
+Admin: Thêm, sửa, xóa, tìm kiếm: tài khoản, rạp chiếu phim, phòng chiếu phim, thông tin phim, lịch chiếu phim, giá vé. (Thực hiện tìm kiếm bằng Fulltext Search).

CÁC KỸ NĂNG

Back-end: JSP/Servlet, Spring MVC, Spring Boot, Spring Data JPA, Hibernate, Spring Security, JWT, FullTextSearch

Ngôn ngữ: C/C++, Java
DataBase: MySQL, SQL Server
Front-end: HTML, CSS, SCSS, JavaScript, Redux, ReactJs cơ bản

THÀNH TÍCH

09/2019-> nay

- Học bổng khuyến khích học tập các kì 2019-2, 2020-1, 2020-2(Đại học Bách Khoa Hà Nội)
- Học bổng Khát Vọng Tương Lai 2022

+ Người dùng: Xem thông tin về phim, lịch chiếu phim hiện đang có ở rạp và đặt vé xem phim trực tuyến.

Link

github: <https://github.com/TrinhQuangTuyen20196733/MovieBookingSystem.git>