

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VIHAT

Địa chỉ: Trụ sở chính số 6 đường số 16, Hiệp Bình Chánh, Tp. Thủ Đức,

Tp.HCM

Điện thoại liên hệ: 0906.811.659 (Ms. Trang_PNS)

Email liên hệ: trangtt@vihatgroup.com Website: www.vihat.vn / vihatgroup.com

CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP TỐT NGHIỆP (TTTN)

(Mã số môn học: CS - CO3313, CE - CO3323, VHVL - CO3333)

DÀNH RIÊNG CHO SINH VIÊN

KHOA KH&KT MÁY TÍNH – TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG TP.HCM

HQC KY 3/2020-2021 (HK203)

(Thời gian thực tập thực tế từ 14/06 - 13/08/2021)

I. NỘI DUNG:

1. Giới thiệu sơ bộ về DN

- Công ty TNHH Công Nghệ VIHAT là công ty với hơn 100 thành viên trẻ năng động, sáng tạo, chuyên kinh doanh các dịch vụ về công nghệ, các giải pháp phần mềm cho các doanh nghiệp.

Với 2 sản phẩm chính là: https://omicrm.com phần mềm quản lý và tương tác khách hàng dành cho doanh

nghiệp, https://esms.vn - Giải pháp SMS Marketing/SMS API chuyên nghiệp cho doanh nghiệp.

- Hiện VIHAT đang là đối tác của các thương hiệu lớn như Lotte, Co.opmart, FAHASA, Passio, 24h.com.vn, Giaohangnhanh,... Thị trường kinh doanh của VIHAT không chỉ gói gọn tại Việt Nam mà còn mở rộng sang các quốc gia khác trên thế giới.

Môi trường làm việc chuyên nghiệp, cởi mở. Bạn có muốn tham gia và phát triển cùng chúng tôi!

Chương trình:

Ngoài kiến thức chuyên môn, chương trình đảm bảo/ cam kết trang bị cho sinh viên (SV) đầy đủ kỹ năng sau:

(DN sẽ chấm điểm kỳ thực tập cho SV theo tiêu chí trong bảng dưới đây – mẫu bảng điểm đính kèm).

Stt	Tiêu chí	Điểm tối đa		
1	Kỹ năng chuyên môn: Mức độ hoàn thành công việc.			
2	Khả năng làm việc theo nhóm:	30		
a	Khả năng xác định được vai trò, vị trí và công việc của mình trong nhóm. Xác định được quy trình làm việc trong nhóm một cách rõ ràng.	10		
b	Khả năng cộng tác với các thành viên khác trong nhóm. Khả năng trao đổi với các thành viên trong nhóm để phối hợp thực hiện các nhiệm vụ chung và nhiệm vụ của bản thân. Khả năng dung hòa được các hoạt động của mình với tiến độ chung. Khả năng giúp đỡ các thành viên khác nếu có thể để cùng đảm bảo hoàn thành kế hoạch nhóm đúng tiến độ.	15		



С	Mức độ tích cực đóng góp cho các hoạt động của nhóm. SV phải đóng góp ý kiến tích cực trong các buổi họp nhóm nhằm giải quyết vấn đề của nhóm cũng như giúp nhóm phát triển tốt hơn.	5
3	Kỹ năng giao tiếp:	35
a	Mức độ tham gia các hoạt động trainning về giao tiếp của chương trình. SV phải tham gia đầy đủ các buổi trainning được tổ chức.	5
b	Khả năng trình bày (presentation skill): Khả năng chuẩn bị, tổ chức một buổi thuyết trình theo yêu cầu bao gồm việc chuẩn bị tư liệu, bài trình bày, phương tiện, kế hoạch,	5
С	Khả năng sử dụng kỹ năng thuyết trình.	5
d	Khả năng sử dụng các trang thiết bị phục vụ cho bài presentation như máy tính, phần mềm, máy chiếu,	5
e	Khả năng sử dụng kỹ năng viết báo cáo. Khả năng nắm bắt các phương thức trình bày các dạng văn bản phổ biến như: thư, thư điện tử, đề nghị, báo cáo,	15
4	Khả năng hòa nhập với môi trường doanh nghiệp:	15
a	Mức độ tuân thủ kỷ luật làm việc về: giờ giấc, nội quy, tác phong, mức độ chấp hành yêu cầu của cấp trên.	5
b	Mức độ hòa nhập với các hoạt động chung của DN, khả năng hòa nhập với văn hóa DN. SV phải tham gia một cách tích cực và hòa đồng với các hoạt động chung.	5
С	Mức độ hiểu biết về cách tổ chức hoạt động của DN: văn hóa tổ chức, giao tiếp & sinh hoạt của DN, mức độ hòa nhập với văn hóa chung của DN.	5
Tổng	điểm:	100

- Số lượng suất thực tập: 06
- Tổng thời gian làm việc của đợt thực tập: từ ngày 14/06 13/08/2021 (tối thiểu 240 giờ làm việc).
- Thời gian làm việc trong ngày: Theo thỏa thuận.
- Địa điểm làm việc: [Trụ sở chính] số 6 đường số 16 Hiệp Bình Chánh, Tp. Thủ Đức, Tp.HCM
- Ưu đãi (nếu có): Phụ cấp từ 1.500.000 đồng 3.000.000 đồng
- Thông tin thêm (nếu có): Địa điểm làm việc 49 đường số 12 Hiệp Bình Chánh, Tp. Thủ Đức, Tp.CHM
- Khối lượng/ nội dung công việc cụ thể:

(Nêu rõ tên/ nội dung đề tài, ngôn ngữ lập trình sử dụng)

Vị trí thực tập:

VIHAT Software Engineer Intern, Backend

Job description:

- We are looking for talented and passionate Software Engineers to join our team, you will have opportunities to work on multiple backend service clusters, different distributed systems.
- Work at VIHAT's Vietnam headquarters in Ho Chi Minh City, closely integrated with product teams to help build secure solutions with the right protocol, technology and patterns.

The role:

- Work with engineering team to explore and create new design / architectures geared towards scale and performance
- Design, build, analyze and fix large-scale systems
- Debug and modify complex, production software

Basic Qualifications:

- Studying in computer science, software engineering, information technology or related fields
- Strong Computer Science fundamentals
- At least 3 working days per week

Nice-to-haves:

- Proficiency in at least one programming languages Java, C#
- Highly motivated, eager to learn and self-driven

Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4
Introducing to project business Introducing to team processes Set up a development environment	Learn and research about related technical keyword using in project scope Report to instructor	Training project source code and system architecture Understand project design and following team's coding convention.	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies.
Tuần 5	Tuần 6	Tuần 7	Tuần 8
Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies.	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies.	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies.	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies.

❖ VIHAT Software Engineer Intern, Front-End

Job description:

- We are looking for passionate and talented Software Engineers to join our team, you will have the opportunity to work on large scale projects that have actually been implemented or set up completely websites for new projects.

 Worked at VIHAT Vietnam's headquarters in Ho Chi Minh City, closely integrated with product groups to help build the most modern and beautiful webstite, with structures and technologies is always up-2-date for the best quality product.

The role:

- Work with a team of engineers to discover, exchange and learn ways to build the most optimal and complete features.
- Deploy, build, optimize and repair large-scale systems
- Debugging and updating for real complex websites

Basic Qualifications:

- Major in computer science, software engineering, information technology or related fields
- Proficient in languages commonly used for project development (HTML / CSS / JavaScript)
- At least 3 working days per week

Nice-to-haves:

- Highly motivated, eager to learn and self-driven
- Experience in using web frameworks (Reactjs, AngularJs)
- Have good knowledge of programming design patterns (Design Pattern, Singleton, Component, etc.).
- Understand the differences and highlights of JavaScript ES6 onwards and use it in previous projects

Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4
Introducing to project business Introducing to team processes	Introducing to project business Introducing to team processes	Introducing to project business Introducing to team processes	raining with a source template is using for real project Learn about the i
Set up a development environment	Set up a development environment	Set up a development environment	
Tuần 5	Tuần 6	Tuần 7	Tuần 8
Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies	Partner alongside software engineers and various cross functional team members to build, manage, perform and support various aspects of real time projects. Leverage your existing skills while learning and implementing new technologies

II. HÒ SƠ, PHỎNG VẤN, LIÊN HỆ (DN tự nhận và xử lý hồ sơ):

1. Hồ sơ:

- Hồ sơ bao gồm: Bảng điểm, CV
- Địa điểm/ kênh tiếp nhận: Gửi hồ sơ về email trangtt@vhatgroup.com
- Hạn nộp: 20/05/2021
- 2. Phỏng vấn/ xét tuyển: Thời gian/ lịch trình phỏng vấn/ xét tuyển như thế nào?
- Thời gian phỏng vấn từ từ ngày 10/05/2021 24/05/2021
- 3. Liên hệ: Khi có thắc mắc, Khoa/ sinh viên có thể liên hệ với ai? (ghi rõ họ tên nam/ nữ, điện thoại, e-mail)...

Liên hệ Ms.Trang – Phòng nhân sự SĐT: 0906.811.659
Email: trangtt@vihatgroup.com

III. DN CAM KÉT VỚI KHOA:

(Điều này rất quan trọng, rất mong Quý DN lưu ý hỗ trợ Khoa/ SV)

- 1. DN sẽ gởi chương trình bản giấy **hoặc file scan màu** có ký tên đóng dấu hoàn chỉnh cho Khoa sau khi chương trình được Khoa duyệt trong vòng một tuần.
- 2. DN sẽ gởi bản giấy **hoặc file scan màu** có ký tên đóng dấu hoàn chỉnh công văn xác nhận SV trúng tuyển thực tập cho Khoa (nếu có SV trúng tuyển) theo mẫu của Khoa, trong vòng một tuần sau khi xác nhận với Khoa/ SV.
- 3. Hướng dẫn SV làm việc theo đúng chương trình đã thống nhất với Khoa. **Không yêu cầu SV ký bất kỳ** cam kết gì khác với DN mà không có sự đồng ý Khoa.
- 4. Sắp xếp tiếp cán bộ giám sát do Khoa cử sang DN vào khoảng giữa kỳ thực tập. Cán bộ được Khoa phân công sẽ trực tiếp liên hệ với DN để thống nhất lịch tiếp này. Cán bộ giám sát có trách nhiệm quan sát/đánh giá chương trình thực tập của DN có đạt hay không so với tiêu chí Khoa đề ra, sau đó kết luận/đề xuất Khoa có nên duyệt gởi SV đi thực tập tại DN nữa hay không?!
- 5. Gửi kết quả thực tập về cho Khoa trước 16g00 ngày 20/08/2021, theo mẫu của Khoa (bản giấy có ký tên, đóng dấu), bao gồm:
 - Bảng điểm (để chuyển điểm cho SV tại Khoa/Trường).
 - Bảng đánh giá SV (để phục vụ công tác kiểm định chất lượng đào tạo tại Khoa/Trường).

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 04 năm 2021

Ban Lãnh đạo

(Ký & ghi rõ họ tên – chức vụ, đóng dấu)



