|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Nguyễn Thành TRung  **Vị trí: Thực tập sinh** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thông tin cá nhân Ngày sinh: 14/12/1999.  Giới tính: Nam.  Quê quán: Quy Nhơn, Bình Định. Mục tiêu Nghề Nghiệp Mong muốn được làm việc trong môi trường doanh nghiệp. Thử thách bản thân trong lĩnh vực chuyên môn.  Trở thành lập trình viên web front-end chuyên về: *HTML, CSS* trong 2 năm, chuyên về backend với web application: *Python, Django, MySQL* trong 3 năm tiếp theo.  Tham gia các dự án thực tế, định hướng phát triển công việc. Nỗ lực tối đa để hoàn thành tốt các dự án tham gia, góp phần xây dựng sự nghiệp cá nhân và đóng góp cho sự phát triển của nhóm và công ty. Liên hệ Số điện thoại: 098-948-1984  Email: trungnguyenpersonal@gmail.com Sở Thích #1. Chơi nhạc cụ (sáo, guitar, …).  #2. Đọc sách.  #3. Đi phượt, du lịch.  #4. Nấu ăn. Kỹ NĂNG 1. Kỹ năng làm việc nhóm (phân công, quản lý tiến trình, …).  2. Kỹ năng viết lách nội dung website.  3. Thích ứng, linh động tốt trong làm việc. |  | Học vấn **Trường Đại học Bình Dương**  **Niên khóa : [2017] – [2021]**  Khoa Công nghệ Thông tin, Robot & Trí tuệ nhân tạo  Kiến thức: Hiểu, biết về: Ngôn ngữ lập trình C/C++, Java (Hướng đối tượng - Ứng dụng Desktop), Python (Web App - Django, Data Science); Cơ sở dữ liệu (SQL). KINH NGHIỆM VÀ HOẠT ĐỘNG THAM GIA NGHIÊN CỨU **[TechPrime Việt Nam] - website https://techprimevn.net/**  **[ Công việc: Viết bài chuẩn SEO cho website]**  [02/06/2018] – [16/9/2018]  [- Hiểu biết về chủ đề và từ khóa chuẩn SEO, lên ý tưởng, dịch bài viết từ trang nước ngoài.]  **[Thành viên đề tài] - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Dương.**  [Hệ thống trồng rau thủy canh bằng phương pháp điều khiển quan trắc học tự động và cảnh báo sớm đến người dùng.]  **[Thành viên đội BDU] - Cuộc thi Car Racing UIT.**  [Lập trình xe tự hành bằng OpenCV, Python.] Bằng cấp – Chứng chỉ  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Tin học: A |  |  | | Cơ sở dữ liệu: |  |  | |  |  |  | | Car Racing UIT: |  |  | |