

ĐỖ XUÂN TRƯỜNG

Sinh viên thực tập



THÔNG TIN VỀ TÔI

Là sinh viên năm 2 ngành Công nghệ thông tin
Trường Đại học Nha Trang
Lớp: 64.CNTT-CLC2

Mong muốn khi được thực tập tại FPT Software Nha Trang

- Trao dồi kỹ năng và kinh nghiệm
- Tìm kiếm cơ hội việc làm để thăng tiến và phát triển trong tương lai

HỌC VẤN

- Trường Tiểu học Vĩnh Thạnh
Tốt nghiệp loại Giỏi năm 2015
- Trường Trung học cơ sở Lương Thế Vinh
Tốt nghiệp loại Giỏi năm 2019
- Trường Trung học phổ thông Hà Huy Tập
Tốt nghiệp loại Khá năm 2022
- Trường Đại học Nha Trang
2022-hiện tại
(dự kiến tốt nghiệp năm 2026)

LIÊN HỆ

- ☎ +84 777 852 650
✉ dxt.8104@gmail.com
📍 Xã Vĩnh Thạnh, TP Nha Trang-Khánh Hòa

KỸ NĂNG CẦN THIẾT

Giao tiếp	<div><div></div></div>	Tốt
Làm việc nhóm	<div><div></div></div>	Tốt
Xử lý tình huống	<div><div></div></div>	Tốt
Tư duy phản biện	<div><div></div></div>	Khá
Thuyết trình	<div><div></div></div>	Tốt

KINH NGHIỆM

Chưa có kinh nghiệm làm việc, thực tập tại các công ty, doanh nghiệp thuộc chuyên ngành Công nghệ thông tin

- Vì đang là sinh viên năm 2 nên bản thân chỉ mới được phổ cập những kiến thức, trải nghiệm thực hành với những ngôn ngữ lập trình và các kỹ thuật cơ bản - được cho là bước đầu, nhập môn ngành Công nghệ thông tin.
- Trong 2 năm học tập tại Trường Đại học Nha Trang, bản thân em cũng đã hiểu và nắm bắt được những điều kiện, yêu cầu cần thiết để trở thành một chuyên viên làm việc trong ngành Công nghệ thông tin.

KỸ NĂNG CHUYÊN NGÀNH

Đã được học và thành thạo một vài ngôn ngữ lập trình:

- C/C++
- C#
- HTML/CSS/JS

Có thể sử dụng các công cụ, phần mềm như:

- Hệ quản trị SQL Server
- Các trang web thiết kế: Figma và Canva Design

Thành thạo 3 kỹ năng tin học văn phòng:

- Word, Excel và Power Point

NGƯỜI GIỚI THIỆU ĐỊA ĐIỂM THỰC TẬP

Cô. Phạm Thị Thu Thúy

Tiến sĩ/ Trưởng khoa CNTT

Trường Đại học Nha Trang

Email: thuthuy@ntu.edu.vn

Bảng Ghi Điểm Học Phần

Sinh viên	Đỗ Xuân Trường	Ngày sinh	08-01-2004
Lớp	64.CNTT-CLC2	Mã sinh viên	64132775
Hệ đào tạo	Đại học và Cao đẳng chính quy	Ngành	Công nghệ thông tin (TT-CLC)

Stt	Mã HP	Tên học phần	Nhóm	ĐVHT	Điểm HP hệ 10		Điểm HP hệ 4		N
					Lần 1	Lần 2	Lần 1	Lần 2	
Học kỳ: 1 - Năm học: 2022 - 2023									
1	85065	Giáo dục thể chất (Chạy)	36	1	6.5		B-		*
2	FLS310	Tiếng Anh A1		4	Miễn		Miễn		*(BL)
3	FLS312	Tiếng Anh A2.1		4	Miễn		Miễn		*(BL)
4	FLS313	Tiếng Anh A2.2		4	Miễn		Miễn		*(BL)
5	FLS314	Tiếng Anh B1.1	57	4	5.5		C		*
6	MAT312	Đại số tuyến tính	03	2	5.6		C		*
7	SOT301	Nhập môn ngành Công nghệ thông tin	07	1	Điểm đạt		Điểm đạt		*
8	SOT303	Tin học cơ sở	07	2	6.7		B-		*
9	SOT304	T.Hành Tin học cơ sở	11	1	9.0		A		*
10	SOT315	Nhập môn lập trình	03	3	2.1		F		
Tổng số tín chỉ học kỳ		26	Số tín chỉ tích lũy		9				
Điểm trung bình học kỳ hệ 10		5.16 (T.Bình)	Điểm trung bình học kỳ hệ 4		1.78 (Yếu)				
Điểm trung bình tích lũy hệ 10		6.18 (TB. Khá)	Điểm trung bình tích lũy hệ 4		2.38 (T.Bình)				
Điểm rèn luyện		60	Điểm rèn luyện tích lũy		60				
Học kỳ: 2 - Năm học: 2022 - 2023									
1	FLS315	Tiếng Anh B1.2	66	4	6.0		C+		
2	INS327	Kiến trúc máy tính và hệ điều hành	02	3	5.9		C		*
3	MAT313	Giải tích	02	3	4.4		D		
4	MAT322	Xác suất - Thống kê	28	3	3.3		D-		
5	POL307	Triết học Mác - Lênin	23	3	6.0		C+		*
6	SH1	Sinh hoạt Cuối tuần	07	0					
7	SOT315	Nhập môn lập trình	01	3	3.4		D-		
8	SOT320	Kỹ thuật lập trình (2LT + 1LT)	02	3	5.0		C-		*
9	SSH313	Pháp luật đại cương	26	2	5.7		C		*
Tổng số tín chỉ học kỳ		24	Số tín chỉ tích lũy		20				
Điểm trung bình học kỳ hệ 10		4.98 (Yếu)	Điểm trung bình học kỳ hệ 4		1.60 (Yếu)				
Điểm trung bình tích lũy hệ 10		5.89 (TB. Khá)	Điểm trung bình tích lũy hệ 4		2.17 (T.Bình)				
Điểm rèn luyện		68	Điểm rèn luyện tích lũy		64				
Học kỳ: Hè - Năm học: 2022 - 2023									
1	QPAD011	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 1 (Đường lối quốc phòng của Đảng Cộng sản Việt Nam)	09	3	9.0		A		*
2	QPAD02	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 2 (Công tác quốc phòng và an ninh)	09	2	9.7		A		*
3	QPAD033	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 3 (Quản sự chung)	22	1	7.6		B		*
4	QPAD044	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 4 (Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật)	14	2	7.6		B		*
Tổng số tín chỉ học kỳ		8	Số tín chỉ tích lũy		20				
Điểm trung bình học kỳ hệ 10			Điểm trung bình học kỳ hệ 4						
Điểm trung bình tích lũy hệ 10		5.89 (TB. Khá)	Điểm trung bình tích lũy hệ 4		2.17 (T.Bình)				
Điểm rèn luyện		0	Điểm rèn luyện tích lũy		64				
Học kỳ: 1 - Năm học: 2023 - 2024									
1	FLS315	Tiếng Anh B1.2	19	4	6.5		B-		*
2	INS326	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	06	3	5.5		C		*
3	INS330	Cơ sở dữ liệu	06	3	7.6		B		*
4	MAT322	Xác suất - Thống kê	06	3	7.1		B		*
5	NEC329	Mạng máy tính	09	3	5.0		C-		*
6	POL308	Chủ nghĩa xã hội khoa học	62	2	7.0		B		*
7	POL309	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	20	2	3.8		D-		
8	SH1	Sinh hoạt Cuối tuần	106	0					
9	SOT331	Lập trình hướng đối tượng	02	3	6.4		C+		*
10	SOT332	Toán rời rạc	02	3	7.4		B		*

Bảng Ghi Điểm Học Phần

Sinh viên	Đỗ Xuân Trường	Ngày sinh	08-01-2004						
Lớp	64.CNTT-CLC2	Mã sinh viên	64132775						
Hệ đào tạo	Đại học và Cao đẳng chính quy	Ngành	Công nghệ thông tin (TT-CLC)						
Tổng số tín chỉ học kỳ	26	Số tín chỉ tích lũy	44						
Điểm trung bình học kỳ hệ 10	6.33 (TB. Khá)	Điểm trung bình học kỳ hệ 4	2.43 (T.Bình)						
Điểm trung bình tích lũy hệ 10	6.24 (TB. Khá)	Điểm trung bình tích lũy hệ 4	2.39 (T.Bình)						
Điểm rèn luyện	71	Điểm rèn luyện tích lũy	66.33						
Học kỳ: 2 - Năm học: 2023 - 2024									
1	85097	Giáo dục thể chất (Bóng đá)	14	1					
2	85098	Giáo dục thể chất (Bóng chuyền)	08	1					
3	INS333	TTập Doanh nghiệp 1	02	3					
4	INS339	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	06	3					
5	INS360	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	02	3					
6	SOT315	Nhập môn lập trình	01	3					
7	SOT335	Thiết kế giao diện Web	02	4					
8	SOT349	Công nghệ phần mềm	07	3					
Tổng số tín chỉ học kỳ	21	Số tín chỉ tích lũy	44						
Điểm trung bình học kỳ hệ 10		Điểm trung bình học kỳ hệ 4							
Điểm trung bình tích lũy hệ 10	6.24 (TB. Khá)	Điểm trung bình tích lũy hệ 4	2.39 (T.Bình)						
Điểm rèn luyện	0	Điểm rèn luyện tích lũy	66.33						
Cột(*): học phần thuộc chương trình đào tạo									
Cột(BL): học phần bảo lưu									
Cột(TĐ): học phần tương đương									
Khánh Hòa, Ngày 01 tháng 04 năm 2024									
TL.Hiệu trưởng									
Trưởng phòng Đào tạo Đại học									