Tôi tên là Dũng. Năm nay 28 tuổi. Tôi đến từ Huế. Tôi gia nhập Fsoft từ năm 2012. Mới đầu vào làm việc tôi tham gia dự án Web code bằng Java. Sau đó tôi chuyển sang dự án chuyên về unitest cho hệ thống nhúng của oto. Trong dự án này sử dụng tool WinAMS, Caseplayer để thực hiện build môi trường và chạy testcase. Sau một thời gian vì muốn nâng cao kiến thức, tìm hiểu sâu hơn về hệ thống oto tôi đã xin chuyển sang bộ phận khác. Hiện tại tôi đang làm về MBD và đã tranning được hơn 2 tháng.

私はDungと申します。今年は２9歳です。フエーから来ました。２０１２年にFPT会社に入社しました。初めて、Java言語でWebsite作成案件に参加されました。それから、他の案件に異動しました。この案件では組み込みソフトウェアについてやって、環境を作成してテスト実施するために、WinAMS, Caseplayer, Softuneなど使いました。そのあと、車システムについて知識を向上して*、深く*理解したいので、他の部門に異動して決めました。~~現在、MBDについて二か月にトレーニングされてやっています。~~ ２ヶ月の後で、MBDについてトレーニングされてやって、EPSシステムの案件をやっています。

以上、よろしくお願い致します。

Tôi tên là Dũng. Trước đây tôi làm dự án hệ thống nhúng. Vì dự án kết thúc và muốn nâng cao kiến thức nên tôi tham gia dự án Web code bằng Java và Javascrip. Tôi từng đi onsite Japan được 2 năm. Làm về dự án nhúng

Sau đó vì dự án kết thúc tôi chuyển sang làm về website

trust-ad

この前、組み込みソフトウェアについてやりました。まず、環境を作成してテスト実施するために、WinAMS, Caseplayer, Softuneなど使いました。そのあと、車システムについて知識を向上して*、深く*理解したいので、他の部門に異動して決めました。

案件は終了しましたので、他の案件に異動しました。Java言語とNodeJS言語でWebsite作成案件に参加されました。現在はWebsite案件をやっています。

1. Trong thời gian bạn onstie bạn đã làm những gì?

オンサイト中には何をしましたか。

* Tôi tham gia thiết kế testcase cho những dòng dự án có code khó. Và không được đưa source code về việt nam.

複雑なコードがある案件にテストケース作成に参加していました。それに、ベトナムへのソースコードを送信してはいけません。

* Quản lý và báo cáo tiến độ team onsite cho khách hàng.

お客様にオンサイトチームの進捗を管理して報告します。

* Review sản phẩm của đội offshort trước khi delivery cho khách hàng.

お客様へ納品する前に、オフショアの成果物をレビューします。

* Chuẩn bị môi trường test cho team offshore.

オフショアのチーム向けのテスト環境を用意します。

1. Về MDB công việc cụ thể hiện tại của bạn là gì?

MDBについては具体的なお仕事は何でしょうか。

Biêt được process thiết kế theo mô hình MBD tạo ra MIL, SIL và PIL.

Nhưng hiện tại chỉ đang thiết kế MIL còn SIL và PIL thì biết nhưng chưa có kinh nghiệm làm.

現在、MIL、SIL とPIL を作成するMBDモデルにより設計プロセスを理解できます。

しかし、現在、MILについては理解できて、設計していますが、SILとPILは経験がまだありません。

Đối với　MIL: thì đã thực hiện 2 quy trình.

Thứ 1: từ requirement tạo control model sau đó thực hiện unit test và integration test.

Thứ 2: từ source code tạo ra s-function và model sau đó thực hiện unit test

MILに対しては2つのプロセスを実施していました。

1番目は要件書からモデルコントロールを作成して、それから、単体テストと結合テストを実施していました。

2番目はソースコードからs-functionとモデルを作成して、それから、単体テストを実施していました。

1. Suy nghĩ sao về công việc NSCS

→ Sau 1 thời gian coding thì thấy công việc unit test khá quan trọng. Nâng cao chất lượng sản phẩm. Nên cũng muốn quay lại làm unit test.

Vẫn thích tìm hiểu hệ thống ở tầng dưới hoạt động sâu của hệ thống

→ Bên cạnh mặt kỷ thuật còn muốn phát triển thêm kỹ năng quản lý, phát triển bản thân.

2. Tại sao lại học tiếng Nhật

3. Tại sao lại chuyển sang công ty mới

4. Tại sao lại muốn chuyển việc?

5. Có muốn quay lại làm ở Nhật không?

6. Khi nghe không hiểu thì làm gì?

7. Nội dung công việc trước đây là gì