Câu hỏi tình huống:

1. Bạn sẽ xử lý thế nào nếu phải làm việc cùng một đồng nghiệp khó chịu ?
2. Nếu một trong những thành viên trong nhóm quá yếu, không thể hoàn thành tốt công việc của mình bạn sẽ làm như thế nào?
3. Nếu bạn phát hiện một lỗ hổng bảo mật trong hệ thống của công ty, bạn sẽ làm gì để bảo vệ thông tin và giải quyết tình huống đó?
4. Bạn làm gì nếu sản phẩm không đạt yêu cầu của khách hàng?
5. Khi có mâu thuẫn trong quá trình làm việc nhóm bạn xử lý như thế nào?
6. Bạn sẽ làm gì khi phải đối mặt với khối lượng công việc lớn?

Câu 1: Tester báo có lỗi, bạn kiểm tra lại thì phát hiện đó không phải lỗi, bạn sẽ xử lý thế nào khi Tester khẳng định đó là lỗi?

Gợi ý trả lời:

Đầu tiên chúng ta cần ngồi với tester để tái hiện là bug đó theo các bước như thế nào. Sau đó compare với document xem với trường hợp như thế thì đã đúng chưa. Nếu không có mô tả của case được test thì tôi cần làm việc với leader hoặc QA để giải quyết đầu ra của case đấy  
Câu 4: Khi gặp sự cố lỗi bug làm hệ thống chết bạn sẽ xử lý ra sao?

Gợi ý trả lời:

Đầu tiên chúng ta cần tìm và thực hiện hot fix lỗi, sau đó khởi động lại hệ thống sớm nhất có thể. Sau khi khởi động lại xong chúng ta cần tìm nguyên nhân gốc rễ và biện pháp khắc phục cho bug đó để thực hiện update lại source code.  
  
Nguồn bài viết: <https://jobsgo.vn/blog/cau-hoi-phong-van-web-developer/#13_Cau_hoi_ve_ky_nang_mem_xu_ly_tinh_huong>

Câu hỏi PV thường gặp

1. Bạn hãy giới thiệu về bản thân và kinh nghiệm làm việc của bạn
2. Bạn đã từng làm việc trên các dự án nào trước đây?
3. Hãy nói về những kinh nghiệm và thành tựu của bạn trên các dự án đó?
4. Bạn có những kỹ năng nổi bật nào phù hợp với vị trí này?
5. Bạn có thể nói về một dự án/chương trình mà bạn đã tham gia và thành công nhất?
6. Bạn đã đối mặt với thử thách công việc nào và bạn đã làm thế nào để vượt qua nó?
7. Tại sao bạn quan tâm đến vị trí công việc này?

Câu hỏi kiến thức

nhóm năm 2 sẽ hỏi

1. Hãy nói về các ngôn ngữ lập trình mà bạn biết và kinh nghiệm của bạn trong việc sử dụng chúng?
2. Khái niệm Database? Các quan hệ trong database? Các loại Join trong database?
3. OOP là gì? 4 đặc tính cơ bản của OOP
4. hãy kể tên thuật toán tìm kiếm nhị phân và thuật toán sắp xếp? (cái này sẽ hỏi cách giải của thuật toán tìm kiếm nhị phân)

nhóm CNPM

1. Các loại biểu đồ UML phổ biến là những biểu đồ nào?
2. Mô hình MVC là gì? Mô tả luồng đi của một ứng dụng MVC.
3. OOP là gì? 4 đặc tính cơ bản của OOP
4. Sự khác nhau giữa Abstract class và Interface?
5. hãy kể tên thuật toán tìm kiếm nhị phân và thuật toán sắp xếp? (cái này sẽ hỏi cách giải của thuật toán tìm kiếm nhị phân)

Nhóm MMT

1.Giải thích khái niệm IP và subnetting. Tại sao cần subnetting trong mạng máy tính?

2.Khác nhau giữa giao thức TCP và UDP là gì? Khi nào bạn sử dụng TCP và khi nào bạn sử dụng UDP? 3.Các bước cấu hình địa chỉ IP tĩnh trên một máy tính?

4.Giải thích các giao thức định tuyến OSPF và BGP. Sự khác biệt giữa OSPF và BGP là gì?

5.Tại sao VLAN (Virtual Local Area Network) được sử dụng trong mạng? Lợi ích của việc sử dụng VLAN là gì?

Nhóm bảo mật

1. Giải thích khái niệm về tấn công "phishing" và cách người dùng có thể phòng tránh nó.
2. Nêu và giải thích một số phương pháp tấn công mạng phổ biến và cách để bảo vệ hệ thống khỏi chúng.
3. Trình bày quy trình "pentesting" (kiểm thử đột nhập) và giải thích vai trò của nó trong việc bảo vệ hệ thống.
4. Hãy kể tên các thuật toán mã hóa CTF mà bạn biết
5. Trình bày các biện pháp bảo mật để đảm bảo an toàn trong việc lưu trữ và quản lý mật khẩu.