# 面接問題ー20250509

## 質問整理：

ログ管理システムのこれ自体はEC2に載っているOSに何か設定を、ec2上のosに何か設定を入れるための設計を行ったということでしょうか？

それともaws側のXintiqだったりとかそういうところはされていましたでしょうか？

回答：Amazon Linux

EC2 だったり、S3 、lamdbaとかAWSのサービスですね、こちらの搭載の設計というのが作成設計というのがされた？

AWSのコンソール画面に、EC2を作る、S3のバケットを作るとか、いろいろ実際のオペレーションというのはされましたでしょうか？

ラムダの関数を作るとか、s３のバケット　デザインとか

awsの場合は例えばコンテンツ テックで作っています。

コンテンツ テックを選んで、PCSを作成しますという、awsの画面上でのアクセレーションというのがされたことありますでしょうか？

AWS環境が出来上がったものに対して、

AWS環境を作成するというところからやっているのか

aws関連の仕様書の作成の経験はあるということで

ほとんど稀になんですが、休日出勤というのが発生するケースがございます、土曜日の週日の出勤なんかは、お対応いただけそうでしょうか？

あと、例えばこの曜日が残業できないようとか、この曜日だけは早く帰らせてくれとか、違ったような勤務体系とか希望とかであったりされますか？

lambda函数使用了官网给的模板，修改了之后部署，然后根据现场的环境调整了参数

AWS マネジメントコンソールにログインして、EC2 インスタンスを起動します。

## 面談の流れと反省点まとめ

面談の流れ：

面接官より、本日の流れについて説明あり  
　・プロジェクトの背景説明  
　・技術的な詳細（＝応募者に求められる技術要件）  
　・応募者からの逆質問

反省点：

面接官側の説明をうまく聞き取れず、プロジェクトの進捗状況を正しく把握できなかった。

通常のプロジェクトでは、詳細設計を行ってから構築に入るのが一般的ですが、  
このプロジェクトは少し特殊で、先に構築を進めてから、後から詳細設計書を作成するという流れになっています。

その時点から、会話の流れや理解がずれてしまい、以降の対応にも影響が出てしまった。

今現在５月時点では詳細設計、pgシステムの構築というところを行っております。

こちらのawsのサービスの構築経験であったり、詳細設計レベルで模擬できる方というところ、、、、ぜひお力添えいただけたらなと思います。

データ　ビジネスだと　オーロラ（aurora）

画面共有見えてますでしょうか？

## 今後の注意点：

案件の内容を事前にしっかり確認すること。

面談の前には、必ず自分が質問したいことを準備しておくこと。

日本語の接続詞の使い方に注意すること。

画面共有の際は機密情報に配慮し、必要な部分のみを共有するようにすること。