これからチームmore²の発表を始めます。

よろしくお願いします。

メンバーは、リーダーが下井です。

岡田、亀山、澤山、新岡、仁井本です。

＜クリック：目次＞

今回の発表は、次の通りの順番で行います。

＜クリック：研究テーマ＞

私たちのチームの研究テーマは、「就活させるための就活支援システム」です。

この「就活させる」とは、就職活動、特に企業説明会などの企業決めを始めるのが遅い学生を動かすことを指しています。

＜クリック：システムの目的＞

続いて、システムの目的です。

システムの目的は二つあります。

一つ目は、使いやすい就活支援アプリを作ることです。私たちが就職活動をするうえで、企業説明会などの日程の通知はMicrosoft TeamsやGoogle Classroomで行われていました。これらのアプリは講師の方々とのコミュニケーションをとったり、授業の提出物を出したりととても便利なものでしたが、就職活動においてはもっとこんな機能があったら便利なのに、と思っていることを実現できるシステムを作成することに決めました。

二つ目は、就職活動を始めたくなるようなアプリを作ることです。先ほどの就職活動で使いやすい機能だけでなく、ほかに機能を考えたところ、企業説明会を受けたりする学生がなかなか出てこないという先生からの意見がありました。その意見から、どうにか就職活動を早め早めに始められるシステムを作ろうと思いました。

＜クリック：利用形態＞

次は、利用形態です。

使用規模はここ広島情報専門学校を想定しています。そして、使用者は広島情報専門学校の就活学生と講師の計２００人程度と考えています。

開発したシステムはWeb上で稼働することを想定しています。

＜クリック：開発環境①＞

次は、開発環境です。

使用言語はJava、JavaScript、HTML、CSSです。

＜クリック：開発環境②＞

開発環境はIntelliJ IDEAとGoogle Colaboratoryです。

使用データベースはMYSQLです。

＜クリック：開発環境③＞

使用フレームワークはspringbootとthymeleafです。

使用ライブラリはjQueryです。

＜クリック：システム概要＞

次は、システム概要です。

今回制作したシステムは、就職活動の中でも企業説明会

＜クリック：機能説明①＞

次は、機能説明です。

機能説明は、先ほどの学生、就活担当講師、講師の3つの役職と共通機能に分けて説明します。

最初は、共通の機能です。

共通の機能の一つ目は、学生、就活担当講師、講師それぞれを判断するためのログイン機能です。ログインしていない場合はこの画面が必ず最初に出てきます。

次に、企業説明会の日程が表示されるカレンダー機能です。

学生が就活の進捗状況を回答したアンケートを集計したグラフ機能。

そして新着情報表示機能があります。この新着情報表示機能は学生と講師、就活担当講師の二つに分かれており、学生の場合は新しく登録された企業説明会が表示され、講師、就活担当講師の場合は学生が新しく予約した企業説明会が表示されます。

＜クリック：機能説明②＞

次に、学生の機能です。

説明会予約機能、企業おすすめ機能、プロフィール機能、アンケート機能、履歴書自動生成機能、通知機能があります。

＜クリック：機能説明③＞

次に、就活担当講師の機能です。

説明会管理機能、企業管理機能、学生管理機能があります。

＜クリック：機能説明④＞

最後に講師機能です。

説明会表示機能、企業表示機能、学生表示機能があります。

＜クリック：実演＞

実演に入ります。

実演用の原稿へ

＜クリック：スケジュール＞

作業スケジュールはこちらです。

青の線が予定で、オレンジの線が実績です。

＜クリック：まとめ＞

最後はまとめです。

良かった点は、

改善点は、

＜クリック＞

ご清聴ありがとうございました。

＜クリック＞

質疑応答です。