大学生就職フォーラムシステムは、大学生が就職活動をするためのプラットフォームであり、求人情報の閲覧、応募書類の提出、企業とのコミュニケーションなどの機能があります。既存の大学生就職フォーラムシステムには次の問題があります。1、求人情報の品質が低い：大学生就職フォーラムシステムに掲載されている求人情報は、掲載企業自身が提供するものであり、その品質にはばらつきがあります。中には、求人情報が不明瞭であったり、詐欺的なものが含まれていることもあります。2、就職活動のプライバシー保護が不十分：大学生就職フォーラムシステムは、個人情報を提供することが必要です。しかし、個人情報の管理が不十分であったり、不正アクセスがあった場合、個人情報が漏洩することがあります。3、求人情報の更新が遅い：企業が求人情報を更新する頻度はまちまちであり、更新が遅れる場合があります。これにより、大学生が古い情報に基づいて応募することがあり、就職活動の効率が低下することがあります。上記のような欠陥があり、改善が必要とされています。

本システムのバックエンドはJava言語で開発され、フロントエンドはThymeleafを使用してデータのレンダリングを行う。 主に3つのモジュールに分けられ、求職モジュール、投稿モジュール、個人情報管理モジュールである。 就職活動モジュールには、ポジションリストの表示、ポジションの詳細の表示、ポジションの公開、ポジションのレビューなどの機能が含まれます。 投稿モジュールには、投稿リストの表示、投稿の投稿、投稿の詳細の表示、投稿への返信などの機能が含まれます。 個人情報管理モジュールには、アバターの変更、パスワードの変更、ログイン、登録、パスワードの忘れなどの機能が含まれます。 いくつかのインタラクティブ機能もあります。 褒める、注目するなど。 このシステムは機能をブラックボックスでテストし、PostManを使用してインターフェイスが正常に動作しているかどうかをテストします。

本システムは利用者のプライバシーを十分に保護しており、他のユーザが他人のプライバシーを不正に取得できないだけでなく、データベースに保存されているパスワードも暗号化されている。 開発者がユーザーのパスワードを見ることを防ぐ。 このシステムはまた、求職情報の更新がリアルタイムではないという問題を解決し、新たに発表されたポストや投稿がデフォルトで上位に表示されるため、ユーザーはすぐに新しい情報を見ることができる。 また、本システムはいくつかのデータをキャッシュする処理を行って、システムの応答速度を速くして、情報更新のリアルタイム性を保証しています。 本システムには現在も採用品質が低いという問題があり、その企業が正規企業かどうかは一時的に判断できない。

大学生就业论坛系统是大学生求职的平台，具有浏览招聘信息、提交应聘材料、与企业沟通等功能。 现有的大学生就业论坛系统存在以下问题。 1、招聘信息质量低:大学生就业论坛系统中发布的招聘信息由发布企业自身提供，质量参差不齐。 其中也有不知道招聘信息，或者含有欺诈性的东西的情况。 2、求职隐私保护不到位:大学生就业论坛系统需要提供个人信息。 但是，在个人信息管理不充分、或有非法访问的情况下，个人信息可能会被泄露。 3、招聘信息更新缓慢:企业更新招聘信息的频率各不相同，可能会导致更新延迟。 这可能会导致大学生基于旧信息申请，从而降低求职效率。 存在上述缺陷，需要改善。

本系统后端使用Java语言开发，前端使用Thymeleaf进行数据的渲染。主要分为三大模块，求职模块、帖子模块、个人信息管理模块。求职模块包括查看职位列表、查看职位详情、发布职位、评论职位等功能。帖子模块包括查看帖子列表、发布帖子、查看帖子详情、回复帖子等功能。个人信息管理模块包括更换头像、更换密码、登录、注册、忘记密码等功能。还有一些交互功能。如点赞、关注等。本系统对功能采用黑盒测试，并且使用PostMan测试接口是否正常工作。

本系统充分保护了使用者的隐私，不仅其他用户无法非法获取他人隐私，而且数据库中存入的密码也是加密后的。防止开发人员可以看见用户的密码。本系统还解决了求职情报更新不实时的问题，新发布的职位或者帖子默认都会排在前面，以便用户可以及时看见新消息。并且本系统对一些数据进行了缓存的处理，使得系统的响应速度更快，也就保证了信息更新的实时性。本系统目前仍然存在招聘质量低的问题，暂时无法判断该企业是否为正规企业。