

В данном дипломном проекте проводится разработка web-интерфейса на платформе Yii Framework, использующий технологию модель-вид контроллер.

Рассмотрены существующие web-порталы, использующие данную технологию, произведен анализ функционала порталов, преимущества и недостатки.

Web-интерфейс разработан с использованием новейших web-технологий и отвечает всем современным стандартам к программному обеспечению.

Кроме этого, в дипломной работе проводится анализ потенциально опасных производственных факторов, рассматриваются вопросы безопасности труда, а также проводится технико-экономическое обоснование программного продукта.

### **Андатпа**

Осы дипломдық жобада Yii Framework платформасында модель-бейне контроллер технологиясын қолданатын web-интерфейс әзірлемесі жүргізілді.

Бұған дейін бұл технологияны қолданған аналогтардың функционалдық талдауы жүргізілді.

Web-интерфейсі жаңа web-технологияларын қолдана отырып жасалды және бағдарламалық қамтамасыз етуде қазіргі барлық талаптарға жауап береді.

Бұдан басқа дипломдық жұмыста еңбек қауіпсіздігі мәселелері қарастырылды және жобаны әзірлеудің техникалық-экономикалық негіздемесі мен бағасы есептелді.

### **Abstract**

In this project is conducted to develop web-interface platform Yii Framework, using technology model-view controller.

The existing web-portals using the technology, the analysis of functional portals, advantages and disadvantages

Web-interface is designed using the latest web-based technologies and meets all modern standards to the software.

In addition, the research paper conducted an analysis of potential safety hazards, the issues of safety, and also conducted a feasibility study for a software product.