

WEB-ОРІЄНТОВАНА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА СЛУЖБИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Зварич О.В.

Тернопільський національний економічний університет

Процеси, що відбуваються в економіці України, усе гостріше ставлять проблему зайнятості населення. Безробіття було й залишається однією з найгостріших соціальних проблем. Соціальною службою захисту населення є державна служба зайнятості, основна місія якої – реалізація державної політики зайнятості в країні.

Служба зайнятості співпрацює із роботодавцями, навчальними закладами, які виконують дві найважливіші ролі: є соціальними партнерами у реалізації державної політики зайнятості населення і є клієнтами служби зайнятості, які мають свої специфічні потреби у формуванні персоналу підприємств та установ.

Метою роботи є розробка автоматизованої системи, яка б дозволяла фірмам, організаціям, підприємствам (а також іншим роботодавцям) здійснювати підбір персоналу, а також допомагати всім бажаючим в пошуку роботи.

Для розробки проекту “Labour exchange” використано технології PHP-MySQL. Зберігання всієї інформації здійснюється в базі даних MySQL. Доступ клієнтів (роботодавців і шукачів роботи) до БД може здійснюватись за допомогою WWW-браузера, наприклад Microsoft Internet Explorer або якогось іншого.

Основним завданням, яке вирішує “Labour exchange”, є забезпечення відповідності між попитом і пропозицією роботи (у вигляді вакансій).

Дана розробка повністю функціонує як цілісний програмний продукт і може ефективно використовуватись на ринку праці. Програма досить зручна в користуванні, має легкий, доступний інтерфейс (рис.1). Може функціонувати на будь-якій платформі – Windows або Linux. Середовище легко адаптувати під будь-який мовний інтерфейс. Дана розробка може використовуватись як великими організаціями, які займаються пошуком та наданням роботи, так і невеликими організаціям.

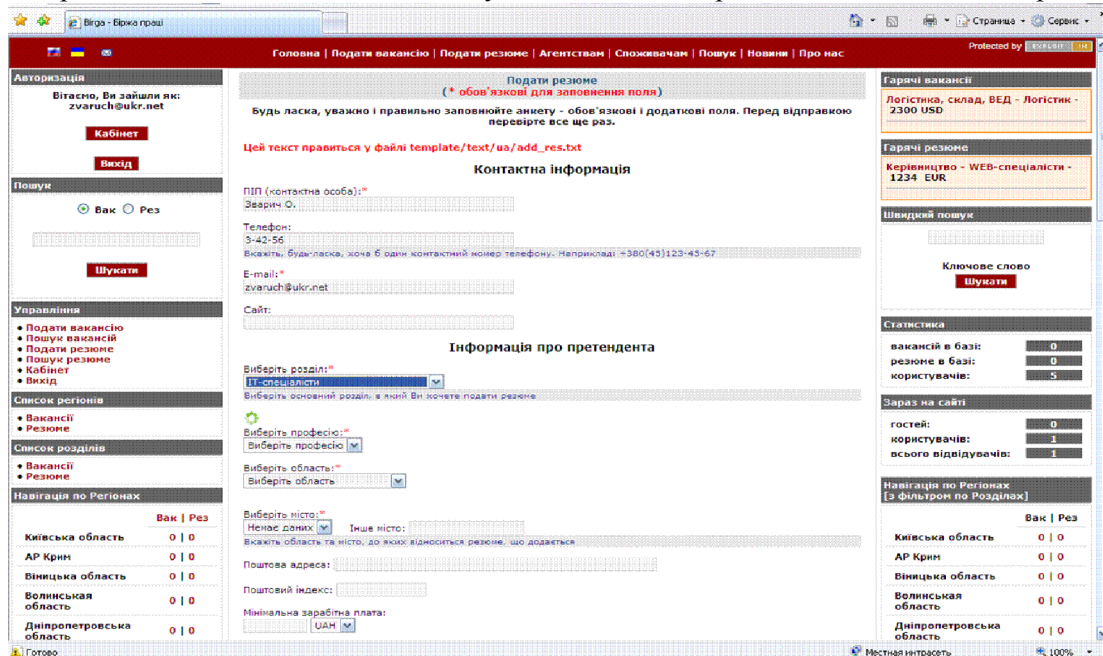


Рис.1. Головна сторінка системи “Labour exchange”

Програма “Labour exchange” розроблена і впроваджена в Самбірському МРЦЗ для внутрішнього використання установи (для навчання молодих працівників та стажування).

Список використаних джерел

1. Документація для користувачів, розробників та адміністраторів СУБД MySQL. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dev.mysql.com/doc/>
2. Справочник для WEB-программиста. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: - <http://spravkaweb.ru>.