

**М.І.Альпашкін  
К.М.Гора  
Р.М.Сливка  
М.Р.Жеребнюк  
О.В.Романюк**

## **АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТЕЙ СУЧАСНИХ ВЕБ-САЙТІВ ДЛЯ ОБ'ЄДНАННЯ ІТ-ФАХІВЦІВ ТА НАПРЯМКИ ЇХ УДОСКОНАЛЕННЯ**

### **Анотація**

Розглянуто сучасні веб-сайти для об'єднання іт-фахівців задля створення проектів у команді, проведено аналіз їх переваг та недоліків і визначено напрям розвитку таких програм.

**Ключові слова:** веб-сайт, LinkedIn, рекрутинг.

### **Abstract**

Modern websites for uniting IT specialists to create projects in a team were considered, their advantages and disadvantages were analyzed, and the direction of development of such programs was determined.

**Keywords:** website, LinkedIn, recruiting.

### **Вступ**

На сьогоднішній день сфера ІТ є доволі актуальною та з кожним днем набуває популярності. Веб-сайти для об'єднання іт-фахівців є актуальними, тому що вони допомагають спеціалістам поринути у світ ІТ, відкривши безліч можливостей. Крім цього, Більшість компаній стикаються з труднощами при пошуку кваліфікованих кадрів. Тому рекрутинг перетворився в окрему галузь, з проблемами, які вимагають рішення. З сучасними технологіями з'явилися можливості знаходити фахівців в будь-яких місцях. І одними із головних джерел пошуку кадрів є такі веб-сайти.

### **Аналіз можливостей сучасних веб-сайтів для об'єднання ІТ-фахівців**

Розглянемо можливості програм, що здобули популярність серед користувачів: LinkedIn та Xing.

1. LinkedIn. Це соцмережа для ділового спілкування, пошуку співробітників та відкритих вакансій [1]. LinkedIn надає можливість зареєстрованим користувачам створювати й підтримувати список ділових контактів. Контакти можуть бути запрошені як з сайту, так і ззовні, проте LinkedIn вимагає попереднє знайомство з контактами. У випадку, коли користувач не має прямого зв'язку з контактом, він може бути представленим через інший контакт [2].

Можливості програми включають такі функції:

- ділового листування;
- рекрутингу;
- вивчення брендів;
- вивчення конкурентів.

2. Xing: Пропонує користувачам створювати профілі, групи, події. Серед функцій платформи - групи, які є дискусійними просторами, що дозволяють учасникам дискутувати і висловлювати свої думки з професійних тем (у деяких випадках це також приватні простори, що надаються партнерам), а також мобільні програми, які дозволяють учасникам керувати своєю мережею в будь-який час. у будь-якому місці.

Реєстрація та базові можливості надаються безкоштовно. Проте багато важливих функцій (пошук людей за словами, надсилання повідомлень та ін.) існують тільки у преміум варіанті. Вартість преміум — від 6.35 до 9.95 € — залежить від країни, з якої здійснюється оплата.

**Напрямки удосконалення веб-сайтів для об'єднання іт-фахівців**

Зважаючи на результати аналізу можливостей існуючих програм, можна окреслити можливі напрямки їхнього удосконалення.

Однією з проблем цих програм є непоширеність в Україні. На жаль, у нас шукати партнерів чи клієнтів з їх допомогою не дуже популярно. Власники чи директори можуть мати тут свої акаунти, але відповідають на повідомлення не надто активно. Таким чином, для рішення цієї проблеми потрібно поширення веб-сайтів для об'єднання ІТ-фахівців в Україні.

Ще одною важливою проблемою є знання англійської мови, адже Бажано володіти англійською хоча б на середньому рівні, щоб спілкуватися з користувачами. Хоча можна користуватись перекладачами для перекладу повідомлень, але вільна англійська буде потрібна тоді, коли ви домовитесь про розмову.

Велика кількість сучасних веб-сайтів для об'єднання ІТ-фахівців є безкоштовними. Але, також є такі, що надають безкоштовно лише базовий функціонал. Тобто, для повного використання всіх можливостей сайтів потрібно купувати його платну версію.

### Висновки

Отже, було досліджено кілька найбільш популярних сучасних веб-сайтів для об'єднання іт-фахівців. Під час аналізу визначено основний функціонал цих сайтів. Було проведено дослідження та встановлено, що сучасні веб-сайти для об'єднання іт-фахівців можуть бути вдосконалені за допомогою таких нововведень: поширення їх в Україні; повністю Українськомовні версії сайтів; надання всіх можливостей повністю безкоштовно.

### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Що таке LinkedIn, і як я можу його використовувати? [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.linkedin.com/help/linkedin/answer/a791920/-linkedin-?lang=uk> – Назва з екрану.
2. LinkedIn у поміч [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://buduysvoe.com/publications/linkedin-u-pomich-cheh-lyst-iz-poshuku-kliyentiv-za-kordonom> – Назва з екрану.
3. Wikipedia – Xing [Електронний ресурс] – Режим доступу <https://uk.wikipedia.org/wiki/XING> – Назва з екрану.

*Альпашкін Максим Ігорович* – студент групи 5ПІ-216, Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця, e-mail: [kirstendragen@gmail.com](mailto:kirstendragen@gmail.com).

*Гора Костянтин Миколайович* – студент групи 5ПІ-216, Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця, e-mail: [kostikgora@gmail.com](mailto:kostikgora@gmail.com).

*Сливка Ростислав Миколайович* – студент групи 5ПІ-216, Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця, e-mail: [slivkarost@gmail.com](mailto:slivkarost@gmail.com).

*Жеребнюк Максим Романович* – студент групи 5ПІ-216, Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця, e-mail: [mrzherebnyuk@gmail.com](mailto:mrzherebnyuk@gmail.com).

*Науковий керівник: Романюк Оксана Володимирівна* – к.т.н., доцент кафедри програмного забезпечення, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця, e-mail: [romaniukoksanav@gmail.com](mailto:romaniukoksanav@gmail.com).

*Alpashkin Maxim Igorovich* – student of group 5PI-216, Faculty of Information Technologies and Computer Engineering, Vinnitsa National Technical University, city of Vinnitsa, e-mail: [kirstendragen@gmail.com](mailto:kirstendragen@gmail.com).

*Gora Kostyantyn Mikolayovich* – student of group 5PI-216, Faculty of Information Technologies and Computer Engineering, Vinnitsa National Technical University, city of Vinnitsa, e-mail: [kostikgora@gmail.com](mailto:kostikgora@gmail.com).

*Slivka Rostislav Mykolayovich* – student of group 5PI-216, Faculty of Information Technologies and Computer Engineering, Vinnitsa National Technical University, city of Vinnitsa, e-mail: [slivkarost@gmail.com](mailto:slivkarost@gmail.com).

*Zherebnyuk Maxim Romanovich* – student of group 5PI-216, Faculty of Information Technologies and Computer Engineering, Vinnitsa National Technical University, city of Vinnitsa, e-mail: [mrzherebnyuk@gmail.com](mailto:mrzherebnyuk@gmail.com).

*Supervisor: Oksana Romaniuk* – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Software Chair, Vinnitsa National Technical University, Vinnitsa, e-mail: [romaniukoksanav@gmail.com](mailto:romaniukoksanav@gmail.com).