Переклад:

**Вступна розмова:**

1. **"У вас виникли проблеми з пошуком?"**
   * Ні, все було добре, дякую. Я заздалегідь переглянув маршрут.
2. **"Чи знайшли ви тут місце для паркування?"**
   * Так, без проблем, все організовано дуже добре.
3. **"Як вам подобається ця спекотна погода / сніг / і т.д.?"**
   * Погода досить цікава сьогодні, але я звик адаптуватися до будь-яких умов.

**Стандартні питання:**

1. **"Розкажіть нам щось про себе."**
   * Я програміст із досвідом у розробці програмного забезпечення на Python і Java, зокрема маю великий інтерес до розробки програм для автоматизації процесів.
2. **"Який університет ви відвідуєте і чому ви його обрали?"**
   * Я закінчив Державно Торговельно Економічний Університет, тому що це один із провідних закладів з фокусом на інженерію програмного забезпечення та інформаційні технології.
3. **"Чому ви вирішили вивчати інформаційні технології?"**
   * Мене завжди цікавила можливість вирішення складних проблем за допомогою технологій, і програмування надає мені інструменти для цього.
4. **"Що ви знаєте про нашу компанію?"**
   * Я ознайомився з вашими останніми проектами, особливо зацікавився вашим новим продуктом для хмарних обчислень.
5. **"Чому ви хотіли б тут працювати?"**
   * Мені подобається ваш підхід до інновацій, і я вважаю, що моя експертиза може бути корисною для розвитку нових рішень.
6. **"Кого Ви вважаєте нашими основними конкурентами?"**
   * Вашими конкурентами можуть бути такі компанії, як Unibell, які також активно розвивають подібні рішення у вашій галузі.
7. **"Чим вас привабила саме ця посада?"**
   * Мене приваблює можливість працювати над цікавими проектами і вирішувати нетривіальні задачі з командою висококласних спеціалістів.
8. **"У чому ви бачите свої сильні сторони?"**
   * Мої сильні сторони — це аналітичне мислення, увага до деталей та здатність ефективно працювати у команді.
9. **"Як ваші навички та досвід відповідають вимогам вакансії?"**
   * Мій досвід роботи з технологіями [назва технологій] безпосередньо відповідає вимогам цієї вакансії. Я також маю досвід управління проектами.
10. **"Які навички ви розвинули в університеті/на поточній роботі?"**
    * Я розвинув сильні навички в програмуванні, вирішенні проблем та роботі в команді, зокрема у сфері DevOps.
11. **"Якими мовами ви володієте?"**
    * Я вільно володію українською, англійською та маю базові знання німецької.
12. **"Що ви любите робити у вільний час?"**
    * У вільний час я займаюся розробкою власних проектів, читаю технічну літературу та займаюся спортом.

**Більш складні питання:**

1. **"Що вам подобається/не подобається в університеті/на вашій поточній роботі?"**
   * Мені подобається можливість навчатися новому, але іноді бюрократичні процеси можуть затримувати реалізацію ідей.
2. **"Як би ви описали те, як ви працюєте?"**
   * Я організований та систематичний у роботі, намагаюся розподіляти час таким чином, щоб завжди залишатися продуктивним.
3. **"Чи можна назвати себе амбітною людиною?"**
   * Так, у мене є амбіції досягати результатів і постійно розвиватися як професіонал.
4. **"Які ваші слабкі сторони?"**
   * Інколи я занадто деталізую роботу, але я працюю над тим, щоб знаходити баланс між якістю і швидкістю.
5. **"Які навички, на вашу думку, вам потрібно вдосконалити?"**
   * Я планую вдосконалити свої знання з машинного навчання та алгоритмів, щоб підвищити свою ефективність у цьому напрямку.
6. **"Де ви бачите себе через п'ять років?"**
   * Я бачу себе на керівній технічній позиції з великим досвідом у розробці масштабних проектів.
7. **"Розкажіть про час, коли ви відчували тиск, в університеті чи на роботі?"**
   * Одного разу мені потрібно було завершити проект у дуже стислі терміни. Я організував роботу команди, і ми встигли все вчасно.
8. **"Розкажіть про час, коли вам довелося прийняти складне рішення."**
   * Мені довелося вибирати між двома важливими проектами. Я обрав той, що мав більший вплив на компанію, і не помилився.
9. **"Розкажіть про час, коли ви відігравали важливу роль у команді."**
   * У нашому командному проекті я був відповідальним за координацію роботи між розробниками та тестувальниками, що допомогло успішно завершити проект.