**КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.**

**ЗАДАЧІ ДО БІЛЕТІВ**

1. Розробити модель основних бізнес-процесів (BusinessUseCaseModel) для проекту сайту Інтернет-магазину та відповідну еволюційну модель ЖЦ ПЗ. Анрієць
2. Розробити схеми для основних варіантів використання ПЗ обліку товарів на складі. Зарицький

3. Побудувати модель управління проектом розроблення інформаційно-пошукової системи для бібліотечного фонду. Етапів реалізації проекту має бути не менше 7, термін – 12 тижнів. Результат надати в табличному вигляді і графічному – діаграмою Ганта. Кравець

4. Побудувати схему розподілу функціональності ПЗ в 3-рівневій архітектурі для інформаційно-пошукової системи з 5 клієнтськими місцями. Визначити потоки даних та функції, що реалізуються на кожному рівні. Думенко

5. Для створення автоматизованої системи розробити функціональну модель роботи бібліотеки з погляду на роботу бібліотеки з клієнтами та постачальниками книг, а також надання додаткових послуг: робота з електронним каталогом, надання електронних копій видань, підбір літератури за визначеною тематикою. Кононенко

6. Побудуйте ітераційну схему проектування інтерфейсу користувача з наданням замовнику на затвердження різних видів прототипів. Бойко

7. Побудувати мережевий графік робіт при розробленні ПЗ автоматизованої системи продажу квитків на залізниці. Етапів реалізації проекту має бути не менше 7, термін – 12 місяців. Ганжа-Пупишев

8. Розробити еволюційну модель реалізації проекту автоматизованої системи роботи бібліотеки ( робота бібліотеки з клієнтами та постачальниками книг, надання додаткових послуг: робота з електронним каталогом, надання електронних копій видань, підбір літератури за визначеною тематикою). Ляшевська

9. Побудувати функціональну схему архітектури програмної системи обліку пацієнтів у приватній лікарні та надання медичних послуг. Донченко

10. Розробити схеми для основних варіантів використання ПЗ автоматизованої системи для сервісного центру по обслуговуванню техніки(оформлення послуг, забезпечення роботи майстрів, закупівля та доставка деталей, робота з клієнтами) . Побігайло

11. Побудувати функціональну схему архітектури ПЗ для автоматизації роботи торгівельної фірми по реалізації продовольчої продукції ( робота з постачальниками та клієнтами, організація доставки від постачальника до складу та по торгівельних місцях клієнта) Шевченко

12. Розробити схеми для основних варіантів використання ПЗ підтримки сайту Інтернет-магазину. Бочкарьов

13. Розробити модель основних бізнес-процесів (BusinessUseCaseModel) для проекту сайту музею та відповідну ітераційну модель ЖЦ ПЗ Савіченко

14. Побудувати спіральну модель розроблення ПЗ системи обліку пацієнтів у приватній лікарні та надання медичних послуг. Рибковський

15. Розробити схеми для основних варіантів використання ПЗ автоматизованої інформаційної системи обліку працевлаштувань у службі зайнятості. Щуцький

16. Розробити ітераційну модель реалізації проекту розроблення сайту бібліотеки. Пазюк

17. Побудувати графік виконання проекту розроблення сайту Інтернет-магазину. Етапів реалізації проекту має бути не менше 9, термін – 14 тижнів. Результат надати у вигляді мережевої діаграми. Храмов

18. Побудувати функціональну схему архітектури програмної системи обліку товарів на складі. Кашлюк

19. Побудувати мережевий графік робіт при розробленні ПЗ (від визначення вимог до супроводження), реалізованого в архітектурі "клієнт-сервер". Якімчук

20. Для створення автоматизованої системи розробити функціональну модель роботи торгівельної фірми по реалізації продовольчої продукції з погляду на роботу фірми з постачальниками та клієнтами, по організації доставки від постачальника до складу та по торгівельних місцях клієнта. Данилова

21. Побудувати схему розподілу функціональності ПЗ в 3-рівневій архітектурі для автоматизованої системи продажу квитків в авіакасі-. Визначити потоки даних та функції, що реалізуються на кожному рівні. Лапін

22. Побудувати мережевий графік робіт при розробленні ПЗ автоматизованої системи продажу квитків в авіакасі. Етапів реалізації проекту має бути не менше 7, термін – 12 місяців. Романюк

23. Побудувати схему розподілу функціональності ПЗ в 3-рівневій архітектурі для оброблення банківських операцій, здійснених в банкоматі. Власенко

24. Розробити ітераційну модель реалізації проекту розроблення ПЗ обліку на складі будівельних матеріалів. Місюревич

25. Розробити модель основних бізнес-процесів (BusinessUseCaseModel) для системи обліку пацієнтів у приватній лікарні та надання медичних послуг Корнієнко

26. Побудувати графік виконання проекту розроблення програмної системи обліку пацієнтів у приватній лікарні та надання медичних послуг. Етапів реалізації проекту має бути не менше 9, термін – 6 місяців. Результат надати у вигляді мережевої діаграми Степанюк

27. Для створення автоматизованої системи розробити функціональну модель роботи у службі зайнятості (відомості про робітників, работодавців, наявність вакансій, формування звітності, надання довідок). Драпогуз

28. Розробити модель основних бізнес-процесів (BusinessUseCaseModel) для автоматизованої інформаційної системи обліку працевлаштувань.

**29.** Розробити ітераційну модель реалізації проекту розроблення сайту Інтернет-магазину.

30. Для створення автоматизованої системи розробити функціональну модель роботи сервісного центру по обслуговуванню техніки. Врахувати роботи по оформленню послуг, забезпечення роботи майстрів, закупівлі та доставці деталей, а також робота з клієнтами.

31. Розробити схеми для основних варіантів використання ПЗ автоматизованої системи роботи бібліотеки ( робота бібліотеки з клієнтами та постачальниками книг, надання додаткових послуг: робота з електронним каталогом, надання електронних копій видань, підбір літератури за визначеною тематикою)

32. Побудувати модель управління проектом розроблення сайту Інтернет-магазину. Етапів реалізації проекту має бути не менше 7, термін – 12 тижнів. Результат надати в табличному вигляді і графічному – діаграмою Ганта..