

Ручка з пружиним механізмом пластикова

1 - падіння ручки з висоти 1 метр пройден ручка не має пошкоджень

2 - ручка має пружинний механізм через приблизно 100 натискань ручка продовжує роботу без проблем

3 - чи пише ручка ручка пише на подив добре навіть на мокрому папері

4 - тест на згин ручки пройден гнеця погано не ламається

5 - ручка не в катується бо має кріплення

6 - ручка не пише з іншого кінця

7 - при прикладанні зуслись корпус ручки не ламається

8 - ручка пише на різних типах поверхнях включно з пластиком та склом

9 - кріплення не ламається в розумних межах прикладеної сили

10 - тест на скручення кріплення воно статичне та не крутиться

Цей тип тестування був обраний для даного продукту, оскільки він відображає реальні умови, з якими продукт може зіткнутися під час використання користувачем.



Верифікація - це процес оцінки системи до відповідно до технічного завдання

Валідація - це процес шо визначає чи відповідає продукт забаганкам замовника/користувача.



| Вид компанії | Плюси | Мінуси |
| --- | --- | --- |
| Продуктова | Стабільність | Може набриднути |
| Наявність менторів(в деякому сенсі) |  |
| Менше перепрацювань |
| Стартап | Динамічний процес розробки | Постійні перепрацювання |
|  | Постійна тікучка кадрів |
| Менша зарплата |
| Нестабільність |



Перше, що спадає на думку, це дні навчання в університеті, коли я захищав дипломну роботу, присвячену дослідженню нейронних мереж. Мій куратор спочатку погодився з темою, але згодом заявив, що мій застосунок не підходить, тобто моя робота не була валідована.



Раннє тестування - це надважливий принцип тестування, оскільки чим раніше ви знайдете баг, тим менше часу буде витрачено і тим менш критичним він буде для цілісності системи. Якщо не тестувати систему після кожної правки, є великі шанси, що більшість часу роботи над проєктом піде на переробку і дебагінг, а не на впровадження нових функцій

Вичерпне тестування неможливе - its all in the title. а якщо серйозно то кожний раз коли вважаєш шо багів більше нема їх стає все більше

Вичерпне тестування неможливе - але якщо дуже хочется то можна нескінченно до нього наближатися