|  |
| --- |
| **PMOBO – 2 Laborategiko txostena** |

**Izena**:\_\_\_Ander Prieto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Data**:\_\_2019/02/12\_\_\_\_

Lortutako ezagutza eta gaitasunak

Behin 2. laborategia bukatu dudala, hurrengo atazak ondo egin ditudala pentsatzen dut., eta beraz etorkizunean errepikatu beharko banitu gai izango nintzateke. (markatu BAI ala EZ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAI** | **EZ** |
| 1 1 | Eclipse abiarazi, lan egin defektuzkoa ez den *lanleku* (*workspace)* batetan (nirean hain zuzen ere), eta sortu Javaz proiektuak, paketeak eta klaseak | X |  |
| 2 | Identifikatu eta ulertu UML diagrama sinple bat | X |  |
| 3 3 | Ulertu proba kasuen funtzionamendua (*TestCase* klasea): *setUp()* eta tearDown() metodoen erabilgarritasuna, baita assertion eta proba kasuena | X |  |
| 4 4 | Inplementatu proba kasu sinpleak, hau da, badakit metodo bakoitzaren proba (*Test*) egiteko, proba kasu guztiak probatu behar ditudala eta proba kasu bakoitzeko *assert* bat egongo dela | X |  |
| 4 5 | Aurreko laborategian egindako akats guztiak konpontzen badakidanez, laborategi honetarako konpondu ditut (bukaeran zerrendatu zein zen errorea eta nola konpondu duzun) | X |  |
| 6 6 | *Junit*-a egikaritzean, metodo guztien testak gainditu ditut (denak berdez agertzen dir | X |  |
| 7 7 | Inplementatu proba talde (*TestSuite* klase) bat, hainbat proba kasu izateko barne | X |  |
| 8 8 | Arauak betetzen dituzten izenak aukeratu ditut, bai klase, bai proiektu, pakete, atributu, metodo eta aldagaientzat | X |  |
| 8 | BESTE BATZUK: Azaldu ikasi duzun beste zerbait  WebCat erabiltzen ikasi dut |  |  |

Ezezko erantzunen bat eman baduzu mesedez jarraian azaldu zergatia, eta ze nolako neurria hartuko duzun sortu zaizun arazoa konpontzeko.

|  |
| --- |
|  |

1. Laborategiko akatsen zerrenda eta konponbidea

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Azkenik, 1. atazaren soluzioa ipini aurretik, erantzun ondorengo galderak:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Inplementaturiko JUnit guztiak ongi funtzionatu al dute? |  |
| 2 | Ezezko kasuan, aipatu ezazu zergaitia. |  |

1 Atazaren soluzioa: Pertsona klasearen proba kasuak

Idatzi *Pertsona* klaseko hurrengo metodoen inplementazioa *testPertsona()*, *testIdBerdina()*, *testGidatuDezake()*, *testIzenarenIniziala()*, *testAbizenarenIniziala()* y *testEmanDiezaiokeOdola()*.

2 Atazaren soluzioa: Kotxe klasearen proba kasuak

Idatzi *Kotxe* klaseko hurrengo metodoen inplementazioa *testKotxe()*, eta *testAldatuJabea()*.