

Am mentionat aici ce sugestii mai sunt pe langa numele pachetelor care incep cu upper case.

Daca nu va gasiti insemna ca nu sunt sugestii sau singura problema este numele pachetelor.

Pentru schimbarea numelor de pachete, nume de clasa sau variabile sau atribute, pentru IntelliJ exista refactor- rename cu Shift + F6 care schimba numele in toate aparitiile

Gheorghita Cosmina

- Consistentia nume metode (snakeCase sau cu underscore – evitare nume cu underscore)
- Metoda de afisare poate fi inlocuita cu suprascrierea metodei toString

Nitu Andrei

- separare serviciu in pachet separat fata de pachetul de clase

Nedelcu Ionut Adelin Lorenzo

- metodele din clase pot fi in servicii separate

Avram Alexandra Ioana

- pornire exemplu tranzactii – nu are legatura cu transporturile
- numele metodelor trebuie sa inceapa cu lower case
- nume variabile cu underscore (indicat e sa fie snakeCase)

Cioca Oana

- multe comentarii care constituie documentatia (documentatia trebuie facuta intr-un fisier separat nu in cod)

Henning Erik

- in loc de clase – interfete
- serviciul este o clasa care implementeaza ceva ce trebuia sa fie clasa (serviciul trebuie sa fie doar un mod de a pune prelucrarea claselor intr-un loc separat)

Raileanu Alexandru

- separare clase in pachete specifice
- numele metodelor este CamelCase cand ar trebui sa fie snakeCase

Cristian Hangan

- denumiri clase cu underscore (Sala_asteptare -> SalaAsteptare)
- denumiri pachete lower case

Paraschiv Andrei

- salary si job se afla in fiecare subclasa din Person

Nicolae Adrian Danut

- clasa Services are o instanta proprie si constructorul public (intentia era sa fie Singleton(constructor privat)? Daca da, care este motivul pentru care este de tip Singleton?)

Georgiana Asavoei

- nu am putut accesa link-ul de github (404 not found)

Adrian Dinca

- separare clase in pachete separate