|  |
| --- |
| create or replace NONEDITIONABLE FUNCTION usp\_langilea\_txertatu  (  IZENA IN VARCHAR2  , ADINA IN NUMBER  , KONTRATU\_DATA IN DATE  , ID\_BULEGOA IN NUMBER  , ID\_LANGILE\_NAGUSIA IN NUMBER  , MOTA IN VARCHAR2  ) RETURN VARCHAR2 AS  egungo\_data timestamp;  max\_id number;  BEGIN  select max(id\_langilea) into max\_id from langileak;  insert into egungo\_data values sysdate;  if adina >18 and (kontratu\_data=agungo\_data or kontrakontratu\_data=agungo\_data -1) and id\_bulegoa in bulegoa.id\_bulegoa and  id\_langile\_nagusia in langilea.id\_langilea and  (mota='zuzendaria' or mota ='komertziala') then    insert into langileak values (max\_id+1, izena, adina, kontratu\_data, id\_bulegoa, id\_langile\_nagusia, mota);    ELSE  raise\_application\_error(-20800, 'Sartutako datuek ez dituzte baldintzak betetzen.');  end if;  RETURN NULL;  END usp\_langilea\_txertatu; |

|  |
| --- |
| declare  cursor kur1 is select id\_bezeroa, izena, adina,kontratu\_data, id\_bulegoa, id\_langile\_nagusia, mota  from langileak;  r\_kur1 kur1%rowtype;  begin  fetch kur1 into r\_kur1;  while kur1%found loop  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE( r\_kur1.id\_bezeroa || r\_kur1.izena || r\_kur1.adina || r\_kur1.kontratu\_data||r\_kur1.id\_bulegoa || r\_kur1.id\_langile\_nagusia || r\_kur1.mota );  fetch kur1 into r\_kur1;  end loop;  close kur1;  end; |