PABLO	FUZZY
KHAWLA KAYED HASAN BANY DOMI 7,54 0,76% web? Python Keras 1 2 2 4 2,46 10% 6,71 44810528 0,11% Java 3 2 4,89 10% 8,90 BUHACIDA BOUHACIDA 6,77 0,69% web? Python Keras 1 1 1 1 2 2,54 10% 4,99 44899688 0,31% C++ 3 1 4,69 10% 7,82 BUENO VARGAS 8,18 0,96% Python Keras 1 2 2 4 2,22 7,22 44838536 0,18% Java 3 2 4,82 9,82 EVIN GUILLERMO CAMPUZANO CASTILLO II,000 10,000 web? Python PyTorch 1 1 1 1 2 0,00 3,00 0,00	7,00
HAMADA   BOUHACIDA   CAMPUZANO CASTILLO   1,00   1,00% web?   Python   Keras   1   2   2   4   2,22   7,22   44839588   0,19% Java   3   2   4,82   9,82	7,00
GUILLERMO BUENO VARGAS 8,18 0,96% P Python Keras 1 2 2 4 2,22 7,22 44838536 0,16% Java 3 2 4,82 9,82 KEVIN GUILLERMO CAMPUZANO CASTILLO 1 1,00 10,00% web? Python PyTorch 1 1 1 2 0,00 3,00 0,00% 0,00	7,00
KEVIN GUILLERMO         CAMPUZANO CASTILLO         1,00         10,00% web?         Python         PyTorch         1         1         1         2         0,00         3,00         0,00%         0,00%         0,00	7,50
JUAN MANUEL CASTILLO NIEVAS 8,37 0,47% Python Keras 1 2 2 4 2,80 7,80 44842840 0,19% Python + Java 3 2 4,81 9,81 GABRIEL CASTRO MUÑOZ 5,8 3,80% Python - 3 2 2 4 0,64 7,64 50016586 11,75% Python 1 1 0,00 2,00 1 1 0,00 1	7,50
GABRIEL CASTRO MUÑOZ 5,88 3,80% Pýthon - 3 2 2 4 0,64 7,64 50016586 11,75% Pýthon 1 1 0,00 2,00 JOSÉ ANTONIO CÓRDOBA GÓMEZ 8,90 0,90% Python Keras 1 2 2 4 2,29 7,29 44807796 0,11% Rust 3 2 4,89 9,89 ARTURO CORTÉS SÁNCHEZ 8,53 0,66% Python Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44759294 0,00% Rust 3 2 5,00 10,00 ALVARO DE LA FLOR BONILLA 8,59 0,23% Python Keras 1 2 2 4 3,08 8,08 44900312 0,32% Python 3 2 4,68 9,68 PEDRO MANUEL FLORES CRESPO 8,44 0,58% Python Keras 1 2 2 4 2,67 7,67 44911776 0,34% C++ 3 2 4,66 9,66 ANGEL GÓMEZ MARTÍN 8,10 0,66% Python Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44888170 0,29% Python HJAVA 3 2 4,71 9,71 FRANCISCO JOSÉ GONZÁLEZ GARCÍA 8,12 0,63% Python Keras 1 2 2 4 2,61 7,61 45546444 1,76% Python 3 2 3,24 8,24 FERNANDO IZQUIERDO ROMERA 8,64 0,64% Python Keras 1 2 2 4 2,60 8,60 44846102 0,19% JAVA 3 2 2,4,81 9,81	
JOSÉ ANTONIO CÓRDOBA GÓMEZ 8,90 0,90% Pýthon Keras 1 2 2 4 2,29 7,29 44807796 0,11% Rust 3 2 4,89 9,89 ARTURO CORTÉS SÁNCHEZ 8,53 0,66% Pýthon Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44750294 0,00% Rust 3 2 5,00 10,00 ÂLVARO DE LA FLOR BONILLA 8,59 0,23% Pýthon Keras 1 2 2 4 3,08 8,08 8,08 44750294 0,00% Rust 3 2 5,00 10,00 PEDRO MANUEL FLORES CRESPO 8,44 0,58% Pýthon Keras 1 2 2 4 2,67 7,67 44911776 0,32% C++ 3 2 4,66 9,66 ANGEL GÓMEZ MARTÍN 8,10 0,66% Pýthon Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44888170 0,29% Pýthon + Java 3 2 4,71 9,71 FRANCISCO JOSÉ GONZÁLEZ GARCÍA 8,12 0,63% Pýthon Keras 1 2 2 4 2,61 7,56 4456402 0,00% Pýthon + Java 3 2 4,71 9,71 FERNANDO IZQUIERDO ROMERA 8,64 0,64% Pýthon Keras 1 2 2 4 2,60 8,60 44864102 0,19% Java 3 2 4,81 9,81	7,50
ARTURO CORTÉS SÁNCHEZ 8,53 0,66% Python Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44759294 0,00% Rust 3 2 5,00 10,00 10,00 DE LA FLOR BONILLA 8,59 0,23% Python Keras 1 2 2 4 3,08 8,08 4490312 0,33% Python 3 2 4,68 9,68 PEDRO MANUEL FLORES CRESPO 8,44 0,56% Python Keras 1 2 2 4 2,67 7,67 44911776 0,34% C++ 3 2 2,66 9,66 ANGEL GÓMEZ MARTÍN 8,10 0,66% Python Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 4488170 0,29% Python + Java 3 2 4,71 9,71 FRANCISCO JOSÉ GONZÁLEZ GARCÍA 8,12 0,63% Python Keras 1 2 2 4 2,61 7,61 45546444 1,76% Python 3 2 3,24 FERNANDO IZQUIERDO ROMERA 8,64 0,64% Python Keras [+Java] 2 2 2 4 2,60 8,60 44846102 0,19% Java 3 2 4,81 9,81	8,00
ÁLVARO         DE LA FLOR BONILLA         8,59         0,23%         Python         Keras         1         2         2         4         3,08         4,4900312         0,32%         Python         3         2         4,68         9,68           PEDRO MANUEL         FLORES CRESPO         8,44         0,58%         Python         Keras         1         2         2         4         2,67         7,67         44911776         0,34% C++         3         2         4,66         9,66           ÁNGEL         GÓMEZ MARTÍN         8,10         0,66%         Python         Keras         1         2         2         4         2,58         7,58         44888170         0,29% Python + Java         3         2         4,71         9,71           FRANCISCO JOSÉ         GONZÁLEZ GARCÍA         8,12         0,63%         Python         Keras         1         2         2         4         2,61         7,58         44888170         0,29% Python + Java         3         2         4,71         9,71           FERNANDO         IZQUIERDO ROMERA         8,64         0,64%         Python         Keras (+Java)         2         2         4         2,60         8,60         44846102         0,19% Java <td>9,50</td>	9,50
PEDRO MANUEL FLORES CRESPO 8,44 0,58% Python Keras 1 2 2 4 2,67 7,67 44911776 0,34% C++ 3 2 4,66 9,66 ANGEL GÓMEZ MARTÍN 8,10 0,66% Python Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44888170 0,29% Python + Java 3 2 4,71 9,71 PRANCISCO JOSÉ GONZÁLEZ GARCÍA 8,12 0,63% Python Keras 1 2 2 4 2,61 7,61 45546444 1,76% Python 3 2 3,24 FERNANDO IZQUIERDO ROMERA 8,64 0,64% Python Keras [+Java] 2 2 2 4 2,60 8,60 44846102 0,19% Java 3 2 4,81 9,81	8,00
ÁNGEL       GÓMEZ MARTÍN       8,10       0,66%       Python       Keras       1       2       2       4       2,58       7,58       44888170       0,29% Python + Java       3       2       4,71       9,71         FRANCISCO JOSÉ       GONZÁLEZ GARCÍA       8,12       0,63%       Python       Keras       1       2       2       4       2,61       7,61       45546444       1,76% Python       3       2       3,24       8,24         FERNANDO       IZQUIERDO ROMERA       8,64       0,64%       Python       Keras [+Java]       2       2       2       4       2,60       8,60       44846102       0,19% Java       3       2       4,81       9,81	8,00
FRANCISCO JOSÉ GONZÁLEZ GARCÍA 8,12 0,63% Python Keras 1 2 2 4 2,61 7,61 45546444 1,76% Python 3 2 3,24 8,24 FERNANDO IZQUIERDO ROMERA 8,64 0,64% Python Keras [+Java] 2 2 2 4 2,60 8,60 44846102 0,19% Java 3 2 4,81 9,81	8,00
FERNANDO IZQUIERDO ROMERA 8,64 0,64% Pýthon Keras [+Java] 2 2 4 2,60 8,60 44846102 0,19% Jáva 3 2 4,81 9,81	7,00
	8,50
MARCIN MICHAL JANUSZEWSKI 4,54 0,63% Python Keras 1 2 0 2 2,61 5,61 0,00% 0,00 0,00 0,00	7,50
	8,00
SAIDANI KHALED MOHAMED ELAMINE 6,26 0,70% web? Python Keras 1 2 2 4 2,53 10% 6,78 47052408 5,12% C++ 3 2 0,00 10% 4,50	7,50
MARÍA JESÚS LÓPEZ SALMERÓN <b>8,75</b> 1,94% Python - 3 2 2 4 1,07 <b>8,07</b> 44903748 0,32% Python 3 <b>2 4,68 9,68</b>	8,50
JUAN JOSÉ MONTERO PARODI 6,67 0,48% web? Python Keras 1 2 2 4 2,79 10% 7,01 48929466 9,32% Python Keras? 3 2 0,00 5,00	8,00
CARLOS MORALES AGUILERA 8,15 0,82% Python Keras 1 2 2 4 2,39 7,39 45183274 0,95% C++ 3 2 4,05 9,05	8,00
AURELIA MARÍA NOGUERAS LARA 8.56 0,54% web? Python Keras [+ Java] 2 2 4 2,72 10% 7.85 44838706 0,18% Java 3 2 4,82 9.82	8.00
MANUEL ORANTES TABOADA 8.83 0.49% Python Keras 1 2 2 4 2.78 7.78 44889090 0.29% C++ 3 2 4.71 9.71	9,00
KIM OUAN 8,72 0,32% Python PyTorch 1 2 2 4 2,98 7,98 44899298 0,31% Python 3 2 4,69 9,69	8,50
SAMUEL PERALTA ANTEQUERA 6,95 0,44% Python Keras 1 2 2 4 2,84 7,84 50299264 12,38% Python 3 2 0,00 5,00	8,00
ÁNGEL PIÑAR RIVAS 8,55 0,66% Python Keras 1 2 2 4 2,58 7,58 44952084 0,43% Python + Java 3 2 4,57 9,57	8,50
ABEL JOSÉ SÁNCHEZ ALBA 8,52 0,66% Python Keras [+ numpy] 2 2 1 3 2,58 7,58 44765184 0,01% C++ 3 2 4,99 9,99	8,00
CARLOS SÁNCHEZ MARTÍNEZ 8,13 1,15% web? R Keras 1 2 2 4 2,00 10% 6,30 44937702 0,40% C++ 3 2 4,60 9,60	8,50
CARLOS SANTIAGO SÁNCHEZ MUÑOZ 8.03 0,76% Python Keras 1 2 2 4 2,46 44919026 0,35% C++ 3 2 4,64 9,64	7,00
VÍCTOR TORRES DE LA TORRE 6.92 2,25% web? Python PyTorch 1 2 2 4 0,95 10% 5,36 45474392 1,89% Python 3 2 3,40 8,40	7,00
	,,,,