**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | R&D |
| Название проекта | pyDALL demo |
| Подразделение инициатор проекта |  |
| Руководитель проекта |  |
| **Подробное описание содержания проектной работы** | Result: demo demonstrates pyDALL. Develop a full story for data scientist (machine learning) with the following scenario: model creation on PC, neural network training on cluster, using on IoT device.  Work is under mentoring from Intel’s experts. |
| **Цель и задачи проекта** |  |
| **Проектное задание (виды деятельности, выполняемые студентом в проекте)** |  |
| Сроки реализации проекта | *1 May* |
| Количество кредитов | *3* |
| Форма итогового контроля | *Экзамен/эссе* |
| Тип занятости студента |  |
| Интенсивность (часы в неделю) |  |
| Вид проектной деятельности | *Individual* |
| Требования к студентам, участникам проекта | *Basic knowledge in computer science, passion to grow. Python – desirable (those who do not know it will have to learn to work on project).* |
| **Планируемые результаты проекта** |  |
| **Формат представления результатов, который подлежит оцениванию** | *Demo, scientific paper, publication to web (e.g. habrahabr).* |
| **Критерии оценивания результатов проекта** |  |
| **Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки** |  |
| Количество вакантных мест на проекте | *1* |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | *Interview* |
| Образовательные программы |  |
| Территория |  |