

• APTIV •



WARSZTATY PROGRAMISTYCZNE DŹWIĘK W SAMOCHODZIE

Kiedy: 25 kwietnia 2018, godz. 16:00 – 19:00

Gdzie: Centrum Techniczne APTIV, al. Powstańców Wielkopolskich 13D, budynek B

Co zrobimy: Dodamy efekt „loudness” do odbiornika radiowego dla Ferrari

Jak to zrobimy:

- Omówimy problem do zaimplementowania, zrobimy dyskusję możliwych rozwiązań
- Przygotujemy prototyp w Octave
- Zaimplementujemy rozwiązanie w języku C wraz z testem na PC
- Podzielimy się kodem i zrobimy review używając Git/Gerrit
- Sprawdzimy rozwiązanie na odbiorniku testowym i w samochodzie Ferrari

Czy to dla mnie:

Tak, jeśli chcesz poznać dział audio/DSP firmy APTIV, lubisz programować i szukasz nowych wyzwań, jesteś studentem i szukasz praktyki/stażu związanej z muzyką, jesteś absolwentem i szukasz ciekawej pracy z dźwiękiem, albo jesteś doświadczonym inżynierem i poszukujesz czegoś nowego

Jak mam się przygotować:

- Poczytaj w sieci o „DSP loudness control”, przygotuj się na „burzę mózgow”
- Przygotuj laptopa, potrzebne narzędzia opiszemy w zaproszeniu
- Przyjdź punktualnie na spotkanie

Jak mogę się zapisać:

Wyślij parę słów o sobie na car.sound@aptiv.com z krótkim opisem swoich doświadczeń (albo planów) związanych z programowaniem przetwarzania dźwięku (może być CV), 18.04.2018 wyślemy potwierdzenie lub zachętę do próbowania w przyszłości