

対象国IT教育分野における開発ニーズ(課題)

- 現地におけるICT人材育成の必要性の高まり
- プログラミング能力を育成する実践的な機会不足
- 現地の雇用創出に対するニーズ
- わが国におけるICT人材不足及びオフショア管理人材の必要性

提案製品・技術

- アフリカ人材を活用したオンライン指導と日本からの質問回答や答案チェックなどのオンラインサポートによる、オンラインプログラミング教育
- グローバル人材を相手に開発を行うノウハウ、および、プロダクトオーナー育成ノウハウ

本事業の内容

- 契約期間: 2022年1月～2023年1月
- 対象国・地域: セネガル共和国ダカール州ダカール市
- 案件概要: 現地パートナーによる対面と当社のオンラインサポートで現地の若者にIT教育を提供し、育成した人材を用いて日本でプロダクトオーナー育成を行う事業の案件化調査。



ルワンダの現地スクールにて

開発ニーズ(課題)へのアプローチ方法(ビジネスモデル)

- セネガルの若者に対し、ローカルパートナーと連携してプログラミング教育を提供する。当社は、パートナー料をローカルパートナーから徴収する。
- 上記教育の卒業生等を活用し、プロダクトオーナーとして経験を積みたい日本の個人／企業に対して、オフショア開発の体験機会を提供し、その対価としてサービス料を徴収する。

対象国に対し見込まれる成果(開発効果)

- プログラミング教育を通じたICT人材の育成
- プログラミング能力を育成する実践的な機会の提供
- オフショア開発を通じた雇用の創出
- わが国におけるICT人材不足の解消

Development Issues Concerned in ICT Sector

- Growing need for local ICT human resource development.
- Lack of practical opportunities to develop programming skills.
- Need for job creation for local residents.
- Shortage of ICT human resources in Japan and need for offshore management personnel.

Products/Technologies of the Company

- Online programming education through instructions given by African human resources and online support from Japan, including question and answer and answer checking.
- Know-how of developing systems in a global environment and training product owners.

Survey Outline

- Survey Duration : January, 2022 ~ January, 2023
- Country/Area : Dakar, Dakar Region, Republic of Senegal
- Survey Overview : Conduct a survey of providing IT education to local young people through face-to-face training by local partners and our online support, and training product owners in Japan using the trained human resources.



Programming Education

How to Approach to the Development Issues

- We will work with local partners to provide programming education to young people in Senegal. DIVE INTO CODE Corp. will collect partner fees from the local partners.
- Utilizing graduates of the above education, we will provide opportunities to experience offshore development to individuals and companies in Japan who want to gain experience as product owners, and charge a service fee in exchange.

Expected Impact in the Country

- Developing ICT human resources through programming education.
- Providing practical opportunities to develop programming skills.
- Creating employment through offshore development.
- Eliminate the shortage of ICT human resources in Japan.