



VE/Amt: OFAS / BSV



Kontaktperson:

**Geschäftsprozess & -kontext:**

La prévision des rentes de vieillesse n'est pas un sujet facile à appréhender pour les citoyennes et citoyens. La complexité provient, entre autres, des innombrables lois, règlements, directives mais également des acteurs de la prévoyance vieillesse qui sont très nombreux et organisés différemment.

Il n'existe actuellement pas, en Suisse, d'outil numérique permettant aux assurés, d'avoir des informations sur leurs revenus à la retraite en provenance des 3 piliers. Il n'est actuellement pas possible de réaliser des calculs d'estimation de rentes prévisionnelles des trois piliers, ni de simuler l'impact d'une décision sur son revenu à la retraite.

L'idée du projet serait de soutenir l'assuré avec une solution numérique de simulation pour les trois piliers de la prévoyance vieillesse. Des simulations mesurant l'impact d'une décision sur son revenu à la retraite (par exemple une activité à temps partiel, une retraite anticipée ou différée, un changement de sa situation personnelle) permettraient une meilleure anticipation de sa situation à la retraite et contribuerait à réduire la pauvreté des personnes âgées en Suisse.

Un projet en cours (intitulé DIBS: <https://dibs.hesge.ch/>), est géré par la haute école de Genève (HES-SO), a déjà développé un prototype de plateforme digitale permettant d'estimer son revenu et ses capitaux vieillesse à la retraite. Le projet sera clos au printemps 2024. L'idée du challenge est de faire évoluer le concept actuel avec d'autres scénarios de vie des assurés et de développer de nouvelles fonctionnalités.

Entwicklungsstand der Challenge (nicht zutreffenden Text streichen):



Idee einer einzelnen Person, Nicht abgestimmt in der Organisation.
Ressourcen für Folgearbeiten sind beiher keine geplant.

Beschreibung der Challenge:

L'idée est de développer un service sous forme d'une application permettant de planifier sa situation financière à la retraite en effectuant des simulations de changements de vie/données. L'application serait comparable à un système de banque en ligne, et devrait permettre aux assurés de rapatrier et rassembler automatiquement l'estimation de leurs rentes et capitaux vieillesse des trois piliers de la prévoyance vieillesse suisse. Aucun calcul ne sera effectué dans l'application. La solution ne fera qu'aller chercher les montants des estimations de rentes et capitaux dans les systèmes respectifs. Pour ce faire 3 interfaces sont en cours de développement dans l'actuel projet (DIBS) : OpenAK (projet OFAS, API de test disponible), [OpenPK](#) qui ira chercher l'information dans les systèmes des caisses de pension et une interface OpenPV qui fera des appels dans les systèmes des banques et des assurances.

La difficulté sera d'aller chercher automatiquement dans les différents systèmes informatiques connectés des assurances sociales toutes les informations nécessaires aux calculs des rentes afin de limiter la saisie manuelle d'information par l'utilisateur. Une fois l'application développée, l'enjeu commercial sera d'obtenir des fonds de la Confédération pour gérer la partie OpenAK et des fonds privés pour gérer la partie OpenPK et OpenPV. Cette partie importante doit être prise en compte en parallèle du développement et nécessitera des négociations concernant la future gouvernance de/des application/s.



Erläuterungen und Hinweise zum Challenge Canvas

Geschäftsprozess und -kontext:

dient dazu, den Start-Ups zu vermitteln, **in welchem Kontext bzw. Anwendungsfall** eine Herausforderung oder ein Bedarf auftritt, welche durch eine innovative Lösung zu beheben ist. Wichtig ist es dabei, dies so zu beschreiben, dass es **auch für Aussenstehende verständlich** ist. Insbesondere sollte zudem auch beschrieben werden, was passieren würde, wenn der **Bedarf (weiter) nicht adressiert** würde.

Entwicklungsstand der Challenge:

informiert Start-Ups darüber, **was nach einem Gewinn der Challenge folgen könnte**. Für Challenges, für die bereits Ressourcen vorhanden sind, **könnte ein Proof of Concept umgesetzt** werden. In einem solchen Fall ist es auch wichtig, auszuführen, inwieweit es in der relevanten **Verwaltungseinheit adäquate Ressourcen und Strukturen**, um einen möglichen Proof of Concept zu begleiten, gibt. Für Challenges, für die (bisher) keine Ressourcen vorgehalten sind, folgen nach Gewinn der Challenge vorerst keine weiteren Arbeiten.

Beschreibung der Challenge:

spezifiziert den zu **erfüllenden Bedarf**. Zudem soll auch dargestellt werden, was die Zielsetzung der Lösung ist. An dieser Stelle können auch **Nebenbedingungen oder bestehende Annahmen** für eine mögliche Lösung aufgeführt werden.

Folgende Fragen können Ihnen helfen, die Challenge zu beschreiben:

- Welches Geschäftsanliegen fordert (neue) Lösungen?
- Wer soll von der neuen Lösung profitieren? Was soll mit der Erfüllung des Bedarfs erreicht werden?
- Gibt es bereits Vorstellungen über mögliche geeignete Technologien oder Lösungsansätze? Falls nein, welche konkrete Herausforderung ist zu lösen bzw. welcher Bedarf ist zu erfüllen?
- Was wollen wir lernen? Was sind Mögliche nächste Schritte?

Folgende fiktive Beispiele für Challenges können Orientierung bieten:

- Stark wachsendes Volumen von Anträgen/Anfragen
- Gesuche/Anträge nach Komplexität sortieren
- Prozessintegration mit Partnern
- Intelligenter Assistent zum Erstellen von Pflichtenheften

Fragen?

alexander.kaempfer@bk.admin.ch

uwe.heck@bk.admin.ch