## Adyan Budimlic and Pierre-Antoine Beaudoin

```
00:00:00
                  BUDIMLIC\ Adyan\ (Unverified): {\bf Bonjour}.
00:00:02
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Je vais bien
00:00:05
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Vous allez bien?
00:00:05
                   BUDIMLIC Adyan (Unverified): Je ne vous entends pas très bien.
                   BUDIMLIC Advan (Unverified): Vous ne m'entendez pas très bien
00:00:08
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ah oui, là c'est bon.
00:00:11
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Je change de spot, je suis derrière mon PC dans trois minutes
00:00:14
                  Pierre-Antoine Beaudoin: D'accord.
00:00:14
                  Pierre-Antoine Regudoin : Et maintenant on peut déjà commencer
00:00:17
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Et on va se tutoyer, c'est vachement plus facile pour tout le monde
00:00:19
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Ca marche ?
00:00:20
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): D'accord, super
00:00:23
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Ravie de vous rencontrer.
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Thibaut, tu nous entends?
00:00:24
00:00:27
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): C'est l'assistant, pardon
00:00:29
                   BUDIMLIC Adyan (Unverified): Oui, c'est l'assistant Thibault, il arrive dans une minute
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Ça ne roule pas, pas de souci.
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Ah, il est là.
00:00:35
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Je le vois.
00:00:37
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Parfait.
00:00:42
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Bonjour
00:00:45
                  BUDIMLIC Advan (Unverified): Bonjour.
00:00:45
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Je suis derrière mon PC dans une minute
00:00:55
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Moi, tout va bien.
00:00:57
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Et on va peut-être se présenter vite fait.
00:00:59
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Bien sûr.
00:01:00
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Moi, du coup, je suis Pierre-Antoine.
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ça fait neuf ans que je suis chez NVIDIA.
                  Pierre-Antoine Beaudoin: J'ai cofondé Inception il y a huit ans
00:01:07
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Et je m'occupe de toutes les startups de l'Europe du Sud et du Benelux.
00:01:12
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Voilà, c'est moi le point d'entrée principal pour toutes les startups du programme dans la région
00:01:22
                  BUDIMLIC Advan (Unverified): D'accord.
00:01:23
                  BUDIMLIC Advan (Unverified): Enchanté,
00:01:25
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Moi, de mon côté, j'ai entendu parler de vous grâce à Guillaume Barra parce que j'ai été au AAICF et donc il m'a
                   demandé de vous contacter pour qu'on discute justement du programme Inception parce que nous, on en fait partie
00:01:43
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified) : Ça fait déjà un mois qu'on est dedans et
00:01:47
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): C'est vrai que là, pour l'instant, on ne connaît pas encore comment bénéficier de tous les avantages du programme
00:01:54
                   BUDIMLIC Adyan (Unverified): Et c'était l'idée aussi de cette réunion pour comprendre un peu mieux comment le programme peut nous accompagnes
00:02:04
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Et donc, oui, moi, je fais partie de l'équipe à la suite.
00:02:08
                  BUDIMLIC Advan (Unverified): Je suis aux côtés de Thibaut, je suis son bras droit pour tout ce qui est au niveau de stratégie et de la partie sales.
00:02:15
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Et moi, j'ai eu un background au niveau du venture capital.
00:02:20
                  BUDIMLIC Adyan (Unverified): Et j'ai fait aussi, j'ai travaillé dans une agence de marketing global.
00:02:24
                  BUDIMLIC Advan (Unverified): Donc, voilà pour moi.
00:02:29
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Moi, c'est Thibault.
00:02:31
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Enchanté
00:02:32
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ça fait 12 ans que je suis dans la tech
00:02:35
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je travaillais dans les data centers pendant 7 ans chez EDF
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Voilà, donc je travaillais sur plein de sujets, sur les bus API, sur...
00:02:45
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): sur des sujets assez techniques
00:02:47
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et au jourd'hui, ca fait deux ans que je travaille plutôt dans le domaine de la santé
00:02:51
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): On a détecté des tonnes de problèmes
00:02:53
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): On essaie de les résoudre un par un.
00:02:55
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et en fait, le fil rouge de tout ça, c'est qu'on prend un peu le contre-pied des clouds, donc des data centers, et on va
                   plutôt travailler dans l'AGI
00:03:09
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et donc, on vend aujourd'hui du cloud privé pour l'établissement de santé
00:03:13
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Oui
                  Thibault (Alasuite) (Unverified): Et donc en fait on a une strat assez drôle, c'est qu'on essaie de coder le plus rapidement possible les produits, on les embarque dans le cloud privé, un peu en mode cheval de trois, et on déploie donc ça dans l'établissement.
00:03:16
00:03:30
                  Thibault (Alasuite) (Unverified): Et en fait voilà, on est forcément très intéressé pour collaborer avec Nvidia sous n'importe quelle forme.
00:03:40
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Puisqu'on est intéressé pour réduire au maximum la puissance de calcul tout en offrant le même niveau de
00:03:51
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc c'est ça un peu le challenge qu'on a aujourd'hui.
00:03:53
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est réduire le compute et arriver à tirer des bénéfices pour les soignants
00:04:00
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et juste pour compléter ce dernier truc là, notre vision c'est aussi de rendre l'indépendance aux établissements.
00:04:05
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): L'indépendance technologique, comme ça au moins tu as la vision claire, et donc en fait de réduire le temps d'écran et
                  l'optique
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc c'est vraiment notre approche produit qui va se différencier des logiciels qui juste déportent, même s'ils mettent
00:04:12
                  de l'IA dedans, ils consomment toujours autant de temps, donc ça veut dire qu'ils ne peuvent pas masser, ils ne peuvent pas passer du temps de l'attention sur les patients, et c'est ce qui nous est remonté toutes les semaines par les soignants.
00:04:32
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc c'est une belle aventure,
00:04:33
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et moi je suis ravi d'être avec vous aujourd'hui
00:04:39
                   Pierre-Antoine Beaudoin: C'est cool effectivement, c'est une belle aventure
                   Pierre-Antoine Beaudoin: T'as bossé du coup avec les équipes d'Exalion chez EDF?
00:04:44
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ouais.
00:04:44
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ah ok d'accord, donc tu connais Frati et tout ça.
00:04:46
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ouais.
00:04:47
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Ca marche
00:04:48
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Comment tu sais?
00:04:50
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Parce qu'à une autre époque on avait essayé de fabriquer des trucs avec Exalion et les startups, mais on s'était jamais vraiment
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Après, moi, j'ai mon chouchou préféré.
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, je connais la moitié de l'équipe d'Exaion puisque c'était des gens avec qui je bossais chez EDF.
00:05:07
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, des gens avec qui j'ai vraiment bossé, bossé.
00:05:10
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Fatih, je suis moins un fan
00:05:12
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Globalement, comme ça, tu sais, cash
```

00:05:15

00:05:17

00:05:21

Thibault (Alasuite) (Unverified): Il est très bon et tout, mais je ne suis pas un fan.

Thibault (Alasuite) (Unverified): Par contre, i'aime beaucoup Christophe Rodriguez

Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est un peu pour moi quelqu'un que j'ai rencontré

```
00:05:23
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est un ovni dans le domaine de la tech.
00:05:26
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Il est adorable, il connecte super bien au niveau humain, il est très bon au niveau de la tech et du commercial.
00:05:32
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc voilà, c'est quelqu'un pour qui j'ai beaucoup d'affection.
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): On ne travaille pas ensemble aujourd'hui, mais en tout cas, on a travaillé dans le domaine de la blockchain pour mieux rémunérer les auteurs de BD sur leur phase de création de livres.
00:05:34
00:05:43
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais le but, c'était de fragmenter les droits d'auteur
00:05:48
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): en par exemple 1000 morceaux et un peu comme avait fait le journal de Wall Street ou je ne sais plus lequel.
00:05:54
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et en gros, tu achètes 1000 euros le millième de droit d'auteur et ça permet de le rémunérer parce qu'aujourd'hui, il n'y
00:06:00
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et après, tu touches un pourcentage sur les ventes de BD pour venir désintermédier la chaîne d'édition.
00:06:06
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et là, après, on s'était un peu heurté, on va dire, aux gens de l'édition
00:06:08
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Tu m'étonnes, d'ailleurs, Soleil & Co, ils n'ont pas dû trop aimer.
00:06:11
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Ah ben, eux, on a fait un interview surprise, heureu
00:06:15
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais ils sont assez loin de cette vision-là et c'était un peu complexe.
00:06:20
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): On aurait dû être des outsiders pour réussir
00:06:24
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Joli projet aussi, j'aime bien
00:06:26
                        Pierre-Antoine Beaudoin: J'aime beaucoup même
00:06:27
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Étant moi-même fan de BD, j'avoue qu'il y a des trucs qui mériteraient des frères.
00:06:30
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Là, c'est sûr.
00:06:34
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Je suis très content de vous rencontrer.
00:06:35
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Effectivement, c'est moi qui vous ai fait rentrer dans le programme, c'est moi qui avais fait la due deal, j'aime bien l'idée
00:06:39
                        Pierre-Antoine Beaudoin: C'est pour ça que je vous avais fait venir
00:06:41
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a des choses cool à faire
00:06:46
                        Pierre-Antoine Beaudoin: En fait, je ne sais pas trop par quel bout le prendre.
00:06:50
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Comment..
                        Sur quoi on peut...
                        Parce qu'on peut vous aider sur tout et sur rien à la fois, ca dépend de vous.
00:06:55
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Le programme, il marche d'une façon un peu étrange par rapport à tous les autres
00:06:59
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Parce qu'on est gratuit, parce qu'on n'a pas d'équity, parce qu'il n'y a pas de durée d'entente, tout ca, tout ca
00:07:02
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Parce qu'on ne voulait pas s'emmerder avec tout ça, pour être franc
00:07:05
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Et moi, le premier
00:07:07
                        Pierre-Antoine Beaudoin : On a décidé que...
00:07:11
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Plus la relation allait dans les deux sens, plus il y avait d'échanges dans les deux sens, plus ce serait bénéficiaire pour tout le
00:07:16
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Donc il y a des membres qui nous parlent tous les jours et qui nous racontent des trucs tout le temps et c'est trop bien et c'est
                        avec eux qu'on fait les meilleurs t
00:07:20
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Et puis il y a des gens qui sont juste là pour récupérer du credit cloud gratos ou des discounts et ils ne parlent jamais
00:07:25
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Et j'ai envie de dire tant pis pour eux.
00:07:29
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Le programme est aussi là pour ça.
00:07:32
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Maintenant, clairement, ce que tu décris comme use case, effectivement, Jetson, je pense que c'est une bonne plateforme pour
                        plein de choses
00:07:40
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Après, je ne sais pas si vous avez vu passer cette petite histoire de digits aussi.
00:07:44
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Forcément, je suis tombé dans les pommes.
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Moi aussi, je ne sais pas
00:07:48
00:07:51
                        Pierre-Antoine Beaudoin: J'ai vu un des premiers Factories Sample il y a un peu de temps au bureau.
00:07:55
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Le mini-DGX, j'attends qu'une chose, c'est qu'il soit dans mon salon sous ma téloche pour me faire mon observer.
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Exactement
00:08:00
00:08:03
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Nous, c'est notre but, Pierre-An
00:08:05
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Aujourd'hui, on déploie
00:08:09
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): on déploie des Mac Mini parce que c'est ce qu'on a trouvé de meilleur en termes de rapport qualité prix, zéro
                        maintenance
00:08:18
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc on a des Mac Mini en full configuration, c'est même rentable pour nous et les trucs ils tournent pendant 5 à 7 ans
                        en mode serveur sans problème
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Seulement, Apple, moi ça fait 20 ans que j'utilise, j'en suis très très satisfait, mais en fait on se heurte, c'est con, mais à la réticence, notamment des responsables informatiques sur la marque Apple.
00:08:30
00:08:44
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): iOS, ça leur fait peur, mais c'est de l'UNIX, vous avez passé des lignes de commandes similaires, non, mais en fait on
                        ne peut pas mettre l'antivirus, mais
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Mec, déjà tu as configuré comment ton pare-feu et les mecs ça ne veut même pas configurer un pare-feu, ils vont te
00:08:51
                        Indicate (International Conventional). Acceptate as configure comment of parceted in sections of the international parcetage in soft parce
00:09:21
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et on voudrait faire notre propre assemblage pour faire une taille médium
00:09:25
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, on va élargir la gamme
00:09:28
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): La small, ca sera sûrement du digis quand ca sera dispo
00:09:31
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et après, on voudrait travailler sur une taille médium.
00:09:34
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc là, on avait vu les RTX 4090.
00:09:36
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais ça, tu ne peux pas les déployer dans mon pro.
00:09:40
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Voilà, donc
                        Parce qu'il est énorme
00:09:43
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Il est énorme, mais ils ont des baies, ils ont des sales serveurs quand même dans les établissements de santé.
00:09:47
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et il y en a, ils veulent nous dire, moi, je veux mettre du rack, je ne veux pas du standalone.
00:09:53
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a plein de choses que tu peux aller chercher qui vont t'offrir les mêmes perfos et qui vont avoir toutes les safeties et toutes
                        les garanties qui vont autour
00:10:01
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Et sur ca, on a besoin d'aide
00:10:03
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est-à-dire qu'aujourd'hui, on est bon parce qu'en plus, on a une partie de l'équipe qui est dans le médico-social.
00:10:10
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, on a fusionné la partie tech médico-social, ce qui fait qu'on a les bons éléments de langage, on a les bons salons,
00:10:16
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, c'est ça qui fait qu'on arrive à réussir là où d'autres se coincent, on va dire, sur la pénétration de marché.
00:10:21
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Par contre, au niveau hardware, moi je suis plutôt un background server, mais pas standalone.
00:10:27
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Tu vois les gros power d'IBM
00:10:30
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Et je sais qu'on a besoin d'appui sur cette partie-là.
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Mais quand tu dis chevau montés et rackés, parce qu'en soi le Digit justement, il est conçu pour pouvoir être modulé et que tu
00:10:36
                              ses le racker, c'est-à-dire que tu puisses les enchaîner.
                        Pierre-Antoine Beaudoin: Ils viennent tous avec les connecteurs qui vont bien côté réseau pour pouvoir faire rentrer de la fibre et a partir de là si ton réseau il est bien conçu en amont après ça c'est toujours le même bordel, c'est-à-dire que tout le monde va penser au storage, au calcul et puis entre deux tu vas avoir un vieux Netgear de merde en 10 cents qui est incapable de soutenir la charge que tu vas lui demander donc il y a
00:10:48
                        quand même ce dingue là.
00:11:10
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Les établissements, ils ont quand même un cœur de réseau
00:11:13
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Je dis ça en déconnant, heureusement
00:11:16
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Non, mais c'est la vraie vie.
00:11:19
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est carrément ca.
00:11:21
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Les établissements de santé ont généralement deux sites, ce qui fait qu'on va avoir de la prod et du backup.
00:11:27
                        Pierre-Antoine Beaudoin : Ils ont des cœurs de réseau et tout
00:11:28
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Ils sont quand même pas trop trop mal, on va dire, sur ce niveau-là.
                        Thibault (Alasuite) (Unverified): Moi j'ai besoin en fait si tu veux on a des produits par exemple comme de la dictée vocale qu'on a déployé from scratch à partir de Whisper et en fait on fait mieux que Dragon Medical qui maintenant a été racheté par Microsoft et vraiment on fait vraiment mieux qu'eux et on a que un mois et demi de dev et on fait mieux que Nabla.
00.11.33
                        Tu fais mieux que Nabla?
00:11:59
                        Pierre-Antoine Beaudoin: comment?
00:11:59
                        Pierre-Antoine Beaudoin: tu fais mieux que Nabla aujourd'hui?
00:12:00
                        Pierre-Antoine Beaudoin : ouais
```

00:12:04	Thibault (Alasuite) (Unverified): Il faut qu'on re-benchmarque parce que là on a fait les mises à jour de l'appliance sur Windows mais aujourd'hui on arrive quand même à faire du near real time jusqu'à 5 médecins avec un pauvre Mac Mini et on arrive à monter jusqu'à 12 ou 16 médecins en simultané encore une fois c'est juste avec un Mac Mini.
00:12:34	Mais du coup tu tires profit complètement de tout ce qui est de toute l'archi M2, M3 ?  Thibault (Alasuite) (Unverified): Là, il faudra voir avec Je suis curieux de savoir comment vous avez dev les stacks aussi.
00:12:40	Pierre-Antoine Beaudoin: Qu'est-ce que vous avez utilisé comme truc?
00:12:42	Thibault (Alasuite) (Unverified): Bien sûr, ça, on peut expliquer.
00:12:46	Thibault (Alasuite) (Unverified): Toute cette partie-là, nous, pour l'instant, on n'en est qu'au début sur l'optimisation back-end.
00:12:53	Thibault (Alasuite) (Unverified): On a fait des trucs très simples pour commencer, ce qui nous permet déjà de vendre.
00:12:58	Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est-à-dire que les personnes arrêtent la licence Dragon Médical pour passer chez nous.
00:13:01	Thibault (Alasuite) (Unverified): Done, ca. c'est la première étape.
00:13:02 00:13:07	Thibault (Alasuite) (Unverified): Et après, je sais que Nabla, enfin, je ne sais pas si c'était proche d'eux, mais ils étaient plutôt sur le marché US.  Thibault (Alasuite) (Unverified): Ils sont en train d'arriver sur le marché AFR avec la dictée vocale.
00:13:10	Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, c'est des concurrents directs avec lesquels on va arriver pas tout de suite, mais le temps qu'ils soient connus des établissements.
00:13:17	Thibault (Alasuite) (Unverified): Et donc, en fait, l'idée, c'est que quand ils arrêtent Dragon Medical, ils passeront sûrement sur Nabla ou sur nous.
00:13:22	Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, nous, la différence, c'est qu'on aura déployé du Private Cloud AI.
00:13:27	Thibault (Alasuite) (Unverified): J'étais en discussion avec Kim Aventures et tout le monde était chaud.
00:13:31	Thibault (Alasuite) (Unverified): A un moment, je me suis fait un nom.
00:13:33 00:13:35	Thibault (Alasuite) (Unverified): J'ai dit pourquoi?  Thibault (Alasuite) (Unverified): On m'a dit un truc super vague, et donc après j'ai demandé à des gens dans mon réseau, je suis très connecté au réseau
00.13.33	tech, et on m'a dit c'est simple, ils sont en board de Nabla, il dit tu vas avoir les annonces bientôt, et effectivement il y a eu les annonces sur la dictée vocale FR et tout.
00:13:47	Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc nous on vend quand même du private cloud AI au-delà de la dictée vocale, mais comme on a des produits qui sont en near real time, en fait on va devoir orchestrer la bonne puissance pour qu'on puisse héberger des produits asynchrones,
00:14:04	Thibault (Alasuite) (Unverified): comme par exemple la vérification d'impayés ou des vérifications de contrats ou des trucs qui veulent déléguer, automatiser.
00:14:12	Thibault (Alasuie) (Unverified): Donc il faudra peut-être qu'on ait plus de puissance de calcul que le Mac Mini, c'est là où on est intéressé pour le Digit ou pour monter un médium.  Biene Astrine Brandeire Orain Austria
00:14:19 00:14:24	Pierre-Antoine Beaudoin: Ouais, carrément.  Pierre-Antoine Beaudoin: Je pense que Jetson et digits, c'est effectivement la bonne vibe.
00:14:29	Pierre-Antoine Beaudoin : Ok.
00:14:31	Pierre-Antoine Beaudoin: L'avantage que tu vas avoir avec Jetson, c'est qu'on a plein de partenaires qui font de la box déjà pré-certifiée pour le milieu
00:14:43	humide, le milieu sec, et savoir tous les trucs qu'il y a entre les deux.  Pierre-Antoine Beaudoin: Donc ça, on a un réseau de partenaires qui sait faire ce genre de trucs et qui déploie déjà dans des hôpitaux, dans des labos,
00.14.50	dans des machins, etc.
00:14:50 00:14:54	Pierre-Antoine Beaudoin: Pas de problème pour ça.  Pierre-Antoine Beaudoin: Pour Digit, il n'est pas encore tout à fait dispo.
00:14:57	Pierre-Antoine Beaudoin: Il faut attendre encore un tout petit peu, mais il va être dispo.
00:15:00	Pierre-Antoine Beaudoin : Il va être dispo, je pense, pas mal de monde tout de suite, même si c'est à peu près certain.
00:15:07	Pierre-Antoine Beaudoin: Il faudra qu'on active des trucs le plus vite possible là-dessus.
00:15:11	Pierre-Antoine Beaudoin : Votre expé sur les stacks Nvidia aujourd'hui, c'est quoi ?
00:15:15	Thibault (Alasuite) (Unverified): Là, il faut que je vois Il faut que je vois
00:15:22	Pierre-Antoine Beaudoin: Parce qu'aujourd'hui, toute la partie sur Mac et les devs en quoi, c'est du Python, etc.
00:15:26 00:15:28	Pierre-Antoine Beaudoin : Ouais, c'est du Python.  Thibault (Alasuite) (Unverified) : Et après, on a fait surtout le
00.13.120	Je sais qu'il a rechangé le frontend.
00:15:33	Thibault (Alasuite) (Unverified): II l'a mis en C-Sharp.
00:15:34	Thibault (Alasuite) (Unverified): Au début, on l'avait fait en Python.
00:15:35 00:15:37	Thibault (Alasuite) (Unverified): Ça ne tenait pas la route.  Thibault (Alasuite) (Unverified): Et après, en backend, je crois que c'est principalement du Python.
00:15:41	Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais je pense qu'on va peut-être refondre le backend pour maximiser la perf.
00:15:52	Thibault (Alasuite) (Unverified): Surtout la parallélisation, on a des problèmes de workers, parce que chaque worker prend trop, à mon avis, trop de place.
00:16:00	Thibault (Alasuite) (Unverified): Et donc, en fait, on sature la RAM principalement.
00:16:03	Thibault (Alasuite) (Unverified): Et sur les Mac Mini, on ne peut pas externaliser la RAM, sauf à coup de soudure, j'imagine.
00:16:08	Pierre-Antoine Beaudoin: Tu n'as pas envie de faire de la soudure sur une logique?
00:16:11 00:16:13	Pierre-Antoine Beaudoin: Surtout un truc qu'on déploie en établissement.  Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est pour ça que soit on reste avec notre stack actuel en back-end et donc il nous faudra plus de RAM sur le Mac Mini, donc travailler avec vous et sur un truc différent.
00:16:28	Thibault (Alasuite) (Unverified): Soit on arrive à surperformer au niveau du code et dans ce cas-là, on va arriver à tirer 15, 20 médecins simultanés.
00:16:36	Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais il faut voir ça.
00:16:38	Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est trop tôt, je n'ai pas les réponses.
00:16:40	Thibault (Alasuite) (Unverified): Ok, ok.
00:16:41	Pierre-Antoine Beaudoin: Non, pas de souci, pas de souci.
00:16:44	Pierre-Antoine Beaudoin: Ça vous réécoute qu'avec le reste de la team, vous vous baladez un petit peu sur tous les trucs autour de Jetpack pour Jetson, que vous regardez un peu comment le SDK est foutu?
00:16:54	Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a aussi d'autres machins que vous devriez regarder qui, à mon sens, ne sont pas forcément cons.
00:16:57	Pierre-Antoine Beaudoin : C'est tous les modèles qu'on a préentraînés, tous les trucs qui sont déjà pré-déployables en mode one-click où tu fais juste un
00.17.00	get de Docker et tu n'en parles plus.
00:17:03	Pierre-Antoine Beaudoin: Bien sûr.  Thibault (Alacuta) (Huverified): Je pages qu'ile connaiseant déiù, mais je vais repointrer cur ca, bien sûr.
00:17:06 00:17:11	Thibault (Alasuite) (Unverified): Je pense qu'ils connaissent déjà, mais je vais repointrer sur ça, bien sûr.  Pierre-Antoine Beaudoin: Il faut vraiment qu'ils explorent ça parce qu'en gros, en fonction de comment eux vont voir la difficulté de passage de l'un à
JV11/111	l'autre, qu'est-ce qui est portable comme ça, qu'est-ce qui n'est pas portable comme ça, qu'est-ce qui peut être
00:17:21	Pierre-Antoine Beaudoin: Déjà optimisable facile ou qu'on peut déployer tel quel et puis on verra après pour faire de l'optimisation ou quoi, tu vois en
	fait.  Ouais, mais il y en a un des deux qui a déjà utilisé CUDA, donc en fait c'est pas juste CUDA.  Autant CUDA c'est cool pour le très bas niveau pour faire la parallélisation de base, ça va être hyper important et c'est très cool clairement.
	Il y a plein de trucs qui du coup vont pouvoir être facilement transportés de l'un à l'autre parce que
00:17:44	Pierre-Antoine Beaudoin: Après, il y a tout le reste qui vient par-dessus.
00:17:46 00:17:51	Pierre-Antoine Beaudoin : Le pré-pro de la donnée, l'encodage, la distribution, la gestion de la mémoire.  Pierre-Antoine Beaudoin : Il y a mille machins qui peuvent se rajouter par-dessus et qui peuvent clairement accélérer le taf ou même faire l'orchestration
00:17:31	rierre-Anione pequation: if y a filme machinis qui penvent se rajouter par-uessus et qui peuvent ciairement acceleter le tai ou meme faire i orchestration pour vous.
00:17:59	Pierre-Antoine Beaudoin: Parce qu'il y a des trucs que tu n'as pas besoin de faire real-time, il y a des machins que tu peux faire après et tu t'en fous, tu peux les déporter, etc.
00:18:07	Pierre-Antoine Beaudoin : Mon premier conseil, ce serait penchez-vous vraiment là-dessus de manière un peu énervée en mode
00:18:14	Pierre-Antoine Beaudoin: on va se lancer, on va essayer, même si vous avez un laptop.
00:18:16	Pierre-Antoine Beaudoin: J'imagine qu'il y en a un d'entre vous qui a un ordi avec une GeForce à l'intérieur ou quoi.
00:18:19	Pierre-Antoine Beaudoin: Bien sûr, on a tous des GeForce.
00:18:22	Pierre-Antoine Beaudoin: Donc commencez à faire du proto avec ça, puisque tu peux simuler un environnement de Jetson sur une GeForce.
00:18:27	Pierre-Antoine Beaudoin: Comme ça, ça te donne une idée de comment les pipelines y travaillent, etc.
00:18:33 00:18:35	Pierre-Antoine Beaudoin: Et de voir à peu près qu'est-ce que ça va vous demander.  Pierre-Antoine Beaudoin: Après, pour l'archive, c'est à partir de ce moment-là qu'on va pouvoir déterminer des archives qui sont intelligentes.
00:18:35	Pierre-Antoine Beaudoin: Apres, pour l'archive, c'est a partir de ce moment-la qu'on va pouvoir determiner des archives qui sont intelligentes.  Pierre-Antoine Beaudoin: Jetson c'est un truc, Digit c'en est un autre.
00:18:42	Pierre-Antoine Beaudoin: Aller raquer de la carte dans du serveur, c'est clairement faisable aussi et c'est pas très compliqué.
00:18:47	Pierre-Antoine Beaudoin : Clairement, l'idée de le faire avec de la GeForce, ne le faites pas.
00:18:51	Pierre-Antoine Beaudoin: Vraiment, ne le faites pas parce qu'à la moindre merde, ça vous retombe dessus et vous êtes tout seul.
00:18:55	Pierre-Antoine Beaudoin: Et quand je dis tout seul, c'est genre le distrib qui vous l'aura vendu un LDLC ou autre, il va t'expliquer que tant pis pour toi.
00:19:01	Pierre-Antoine Beaudoin: Vous allez être tout seul et ça peut coûter cher.

```
00:19:04
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Donc je sais que les cartes pro sont beaucoup plus chères, genre toutes les A et compagnie, les A10, machin, tout ça, ça coûte plus cher, je suis d'accord, mais sur la durée de vie et tout, ça n'a vraiment rien à voir.
00-19-19
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Vraiment, vraiment.
00:19:20
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ça, de toute façon, je sais bien, j'ai travaillé 7 ans dans un datacenter, donc l'idée de mettre un PC gamer dans une salle serveur pour faire tourner, c'est une fausse bonne idée, quoi.
00:19:32
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Ouais, c'est clairement une fausse bonne idée
00:19:33
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Donc ça, tu vois, pareil, on peut vous aider là-dessus.
00:19:35
                   Pierre-Antoine Beaudoin: C'est dans ça que je te disais, on est un peu chelou, c'est que je peux mettre les doigts dans à peu près tout.
00:19:38
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Après, je vais ramener des copains autour de moi pour parler de trucs qui sont au-delà de ce que moi, je peux faire ou
                   comprendre ou optimiser
00:19:46
                   Pierre-Antoine Beaudoin: C'est aussi la force du programme, c'est que moi, je peux mobiliser une équipe virtuelle en fonction du besoin et elle peut être
                   différente d'un jour à l'autre.
00:19:51
                   Pierre-Antoine Beaudoin : D'accord
00:19:53
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Là, dans les premiers trucs que je vois bien, faites ça.
00:19:55
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Nous, on va être un peu azimutés pour les trois prochaines semaines.
00:19:58
                   Pierre-Antoine Beaudoin: D'accord.
00:20:00
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Moi, parce que je suis en vacances à partir de ce soir et que je me fais un peu kiffer de pouvoir déconnecter pendant 10 jours,
                   je ne te cache pas
00:20:07
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Je rentre, je vais au MWC avec une bonne partie de mon équipe.
00:20:11
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Clairement, pareil, ça va être pareil.
00:20:13
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Et juste la semaine d'après, c'est GTC
00:20:14
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Donc là, les trois prochaines semaines pour nous, c'est un enfer en termes d'orgas, etc.
00:20:18
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Mais ça vous laisse le temps de regarder plein de trucs pendant ce temps-là.
00:20:21
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Plein, plein de trucs.
00:20:22
                   Pierre-Antoine Beaudoin : La semaine de GTC, moi, je serai en France
00:20:24
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Je ne vais pas aux US.
00:20:25
                   Pierre-Antoine Beaudoin: D'accord.
00:20:26
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Donc je serai à Paris, donc on peut quand même se parler, on pourra quand même discuter de plein de choses, il n'y a pas de
00:20:30
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Regardez bien les annonces qui vont tomber, parce que je ne veux pas vous spoiler des trucs, et il y a plein de trucs que je ne
                   peux pas vous dire, mais il y a plein de choses qui vont vous intéresser dans ce qui va être annoncé.
00:20:40
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Entre temps, une fois que vous avez commencé à regarder les différentes questions techniques, d'un passage à l'autre, essayez
                   de me lister ça, de manière un peu bullet point, comme ça j'ai une idée des différents sujets qu'il faut qu'on regarde plus précisément
00:20:56
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Et je mettrais dans la boucle un ou deux de mes copains autour de moi.
00:21:01
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Il y en a un qui s'occupe de tout le marché de la santé en France, qui est très connecté avec les APHP, les APHM et tous ces
00:21:09
                   Pierre-Antoine Beaudoin: L'autre, c'est notre expert de tout ce qui est « device médico », mais c'est très large comme définition, pour toute l'Europe
00:21:17
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Il est basé à Paris aussi
00:21:19
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Peut-être que vous avez entendu parler de lui, Nadim Daher.
00:21:21
                   Pierre-Antoine Beaudoin : C'est possible qu'on vous en ait parlé
00:21:23
                   Pierre-Antoine Beaudoin: D'accord.
00:21:25
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Voilà.
00:21:26
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Et à partir de là, on itérera sur les différents sujets.
00:21:30
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Mais déjà, ces deux personnes-là, ce sera une bonne..
00.21.34
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Comment dire?
00:21:38
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): On a encore 5 minutes?
00:21:40
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Oui, vas-y, vas-y
00:21:42
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ok, je vais juste partager un truc comme ça t'as la full picture.

De toute façon, je m'en bats les couilles un peu sur les trucs et tout, donc je préfère te partager comme ça tu vois vraiment où on va aller.
00:22:05
                   Thibault (Alasuite) (Unverified) : Je n'ai plus de réseau.
00:22:11
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): En fait, en termes d'architecture, on va...
                   Tu sais que tu es le premier qui me fait ça d'entrée de jeu sans que j'ai besoin de poser la question.
00:22:23
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Ça fait 8 ans que je fais ça, ça fait 8 ans que je demande à voir ce machin-là la première fois que je parle.
00:22:27
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Tu es le premier à me le faire sans que j'ai besoin de le demander.
00:22:31
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Merci.
00:22:31
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Là, je comprends des choses vachement bien.
00:22:33
                   Thibault (Alasuite) (Universified): Donc là, le but, c'est qu'on est en train de déployer ces unités de calcul,
00:22:40
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): En fait, moi, ce que je veux faire derrière, c'est faire du load balancing.
00:22:43
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est-à-dire, je voudrais remplacer ce qu'il y a dans les data centers par un réseau maillé, du mesh AI.
00:22:50
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je sais qu'Exavion travaille dessus, qu'il y a de l'open source et tout qui se met en place
00.22.55
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais que ce soit un réseau de confiance d'établissements qui se partagent.
00:22:59
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Moi, je fais ça pendant plein de temps dans le data center
00:23:01
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): On a fait vachement d'économies
00:23:05
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Comme ça, tu surbook ton réseau maillé
00:23:10
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ça veut dire qu'on va pouvoir mettre en place des tunnels sécurisés entre les établissements
00:23:14
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Et ça, tu veux le redev toi-même '
00:23:15
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Vous voulez dev ça vous-même?
00:23:19
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Oui.
00:23:21
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): J'appelle ça un système nerveux distribué
00:23:23
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Chacun a un neurone.
00:23:23
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est un peu ça le marketing
00.23.25
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): En gros, vous déployez votre neurone, qui est le private code AI, et derrière, on le maille.
00.23.30
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Là derrière, on va commencer à bosser, on va commencer à coder un universal agent interface
00.23.36
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Le gros problème qu'on a dans la santé, que tu connais je pense déjà, c'est l'interopérabilité.
00:23:40
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc les softwares ils lock-in les datas, tu peux même pas dumper tes propres datas alors que c'est les tienne
00:23:45
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc on cherche des solutions de contournement pour récupérer les données d'une façon ou d'une autre et donc les
                   rapatrier dans tes unités
00:23:53
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et on le fera en bidirectionnel pour pouvoir repoucher les infos quand il y a besoin.
00:23:57
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Sûrement, on utilisera les interfaces front des software pour le faire.
00:24:02
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Une sorte de RPA.
00:24:04
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc ca, c'est l'architecture qu'on souhaite avoir ici.
00:24:08
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je pense que les Mac Mini ne tiendront pas la route à terme
00:24:13
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): D'où le fait de travailler avec vous sur cette partie-là de réseau baillé.
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et sur cette partie-là,
00.24.17
00:24:19
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est-à-dire que j'aimerais avoir un helper qui soit plus gros quand il y a besoin de faire des calculs.
00:24:25
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc là, par exemple, il y a un établissement qui fait de la recherche en prédiction de rechute en addictologie.
00:24:31
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ils ont des datas, ils ont les patients qui viennent pendant 12 semaines et ils ont du mal derrière à savoir quand est-ce
                   qu'il y a la rechute
00:24:41
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et donc, on va travailler sur la prédiction.
00.24.44
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Le truc, c'est que là, ca ne va pas suffire,
00:24:46
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Il n'y aura pas forcément l'idée du load balancing.
00:24:49
                   {\it Thibault\,(Alasuite)\,(Unverified):} \ On \ pourra \ aller \ directement \ sur \ un \ plus \ gros \ besoin.
00:24:52
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, ça sera quelque chose qu'on aura, nous, dans la boîte, qui sera dans un réseau sécurisé, étendu, comme une sorte
                   de DMZ
00:25:00
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et après, derrière, on aura tout ce qui est l'ouverture.
00:25:03
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Là, j'ai mis Alliance Mistral ou peu importe, sur de l'external cloud, quand on a besoin, ou sur Hugging Face, ou sur
```

Je sais qu'Nvidia a aussi une offre.

```
00:25:12
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): de compute on demand pour aller chercher vraiment quand on a des gros trucs, des grosses demandes
00:25:18
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Ça, ce schéma, il est ouf
00:25:19
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Merci
00:25:21
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Je le répète, tu es le premier à me montrer ça sans que j'aie besoin de le demander.
00:25:25
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Et pour moi, ça devrait être une base absolue de tu fais une boîte de tech, montre-moi ton archi
00:25:30
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Donc merci.
00:25:32
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ok.
00:25:34
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Effectivement, on a plein de trucs qui vont être annoncés à GTC.
00:25:36
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Je ne veux rien spoil, mais tout ce que tu décris là, on a les bonnes briques aux bons endroits pour que ça serve bien.
00:25:45
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Un truc que je t'encourage hyper fort à faire.
00:25:48
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Est-ce que vous avez déjà parlé avec Microsoft, avec Azure en l'occurrence ?
00.25.52
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Si tu veux, Microsoft, c'est un peu l'ennemi à battre pour moi.
00.25.55
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Oui, il y en a.
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Si tu veux, par exemple, je suis chef d'émission chez Radio France en décembre.
00:25:59
00:26:02
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ils ont dit oui, oui, on va mettre trois mois pour faire le use case et tout
00:26:05
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je suis arrivé, on l'a fait en une semaine et on a mis le DSI de Radio France en PLS parce que la direction financière a
                  dit ouais, c'est trop bien et tout
00:26:14
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Elle a dit on veut partir avec vous et elle a dit non, mais il me faut un point de référence, donc il faut laisser le temps à
                   Microsoft
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Microsoft, ils se sont désengagés et puis finalement, c'est...
00:26:20
00:26:23
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est complètement tombé à l'eau.
00:26:24
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Pour moi, Microsoft, je sais qu'ils sont bons sur certaines choses, mais là, si c'est les données de santé sur Microsoft, je
00:26:34
                  Thibault (Alasuite) (Unverified): Je comprends.
00:26:35
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a peut-être quand même un truc à aller gratter.
00:26:38
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ils ont leur programme d'accélération en mode super scratch 3 mois.
00:26:44
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Ca commence en mars
00:26:47
                  Pierre-Antoine Beaudoin : La team qui est derrière, je fais partie du jury du truc
00:26:50
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Je fais partie des monteurs du programme
00:26:52
                  Pierre-Antoine Beaudoin: C'est la deuxième saison.
00:26:54
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Il y a pas mal de gens qui sont dans la santé qui sont passés par là.
00:26:56
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Cette saison-là, elle a une saveur un peu particulière dans le sens où avec moi, il y a des gens de chez Danone
00:27:02
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a la direction d'innovation de Danone Group qui est avec moi dans ce mentorship.
00:27:07
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Et qu'on veut fabriquer des trucs un peu ad hoc pour Danone sur cette saison-là.
00:27:12
                  Pierre-Antoine Beaudoin : et que les problèmes que tu évoques et la façon dont vous avez envie de le traiter, c'est un peu intéressant.
00:27:16
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Par ailleurs, ils vous amènent vachement d'aide sur le dev et sur le déploiement sur leurs infras, et qu'on en pense ce qu'on en
                   pense, mais aujourd'hui, ils sont HDS, ils ont bleu, etc.
00:27:26
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Donc ça peut être aussi un truc intéressant à regarder.
00:27:28
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Je ne te dis pas de mettre toutes tes billes dedans, mais regardez le truc.
00:27:31
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 3 mars, donc voilà.
00:27:33
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Si ça vous chauffe, je peux mettre un poids de plus dans mon vote pour être sûr que vous passiez dans le truc.
00:27:39
                  Pierre-Antoine Beaudoin : A toi de me dire
00:27:40
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Mais vraiment, là, on a plein de trucs qui arrivent et qui, effectivement, sont exactement ce que tu cherches.
00:27:45
                  Pierre-Antoine Beaudoin: D'accord, d'accord.
00:27:46
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Un dernier machin, vous êtes au courant de...
                   C'est ça?
00:27:49
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ouais.
00:27:50
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Genegai Studio.
00:27:53
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Microsoft, qui est...
                   Pour toi, mais ça veut dire que
                   C'est-à-dire que tu dois quand même repenser notre proposition de valeur si on travaille sur ce genre de...
00:28:07
                  Pierre-Antoine Beaudoin: On regarde si ca vous chauffe ou pas.
00:28:12
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est intéressant, c'est juste qu'aujourd'hui, il faut juste qu'on regarde dans la chaîne alimentaire comment on
                             e, si on fonctionnerait dedans.
00.28.23
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je comprends, et puis on ne va pas réinventer la roue s'il y a déjà des avancées qui sont faites.
00:28:28
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est intéressant
00:28:31
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Il y a des trucs intéressants
00:28:34
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Super.
00:28:34
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Je vais essayer de retrouver le lien.
00:28:36
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Et un dernier machin, parce que quand tu m'as montré ca, ca m'y a fait penser,
00:28:40
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Vous avez regardé un peu toutes les questions de l'NVFlare ?
00:28:44
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Moi, non.
00:28:44
                  Pierre-Antoine Beaudoin: C'est notre stack pour faire du federated learning, distributed learning,
00.28.50
                  Thibault (Alasuite) (Unverified): Distributed learning, ça je l'ai dans mon truc, mais je ne crois pas que ça soit celui-là.
00:28:56
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais j'ai déjà un truc open source en distributed training
00.28.59
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je vais regarder.
00:29:03
                   Pierre-Antoine Beaudoin: En mode multimodal?
00:29:06
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ouais, ouais, ouais
00:29:07
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Ok, parfait.
00:29:08
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Bon, très bien.
00:29:10
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Je l'ai vu par Mycto, tu sais, l'enceinte Microsoft.
00:29:15
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ok.
00:29:16
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a pas mal de gens qui l'utilisent et qui en collabent dessus.
00:29:18
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Il v a Okin aussi qui collabore dessus
00:29:20
                  Pierre-Antoine Beaudoin : On est un peu nombreux à avoir collaboré sur cette stack-là.
00:29:24
                  Thibault (Alasuite) (Unverified): Ok. ok.
00:29:26
                  Thibault (Alasuite) (Unverified): Ça me semble pas mal.
00.29.27
                   Pierre-Antoine Beaudoin : Ca fait un bon début de tout doux
00:29:29
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Ouais, ouais, ouais
00:29:30
                   Pierre-Antoine Beaudoin: Euh.
00:29:32
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Moi, j'aime bien le projet.
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Honnêtement, je trouve ça très cool
00:29:33
00:29:34
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Je trouve que l'idée de remettre de la privacy un peu dans le cloud, c'est un peu le surplus du truc, surtout en ce moment.
00:29:39
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Clairement, c'est la preuve.
00:29:41
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Tout le monde est en train d'essayer de mettre des clouds en Europe pour s'étancher ici ou ce qui se passe ailleurs.
00:29:47
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Mais ce ne sera jamais vraiment étanche.
00:29:48
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Donc, je trouve que l'idée est vraiment très bonne et c'est complètement dans le sens de l'histoire aussi de ce qui se passe.
00:29:52
                  Pierre-Antoine Beaudoin : De ce que j'entends chez les gens qui décident de la régulation et compagnie, c'est exactement le sens de l'histoire
00:29:58
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Merci.
00:30:00
                  Pierre-Antoine Beaudoin : Merci à toi.
00:30:01
                  Pierre-Antoine Beaudoin: Bravo à vous.
00:30:02
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et après, on cherche aussi des financements
00:30:12
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): On ne lève pas de fonds
00:30:15
                   Thibault (Alasuite) (Unverified) : Ce n'est pas de la levée de fonds, c'est plutôt de la dette.
00:30:18
                   Thibault (Alasuite) (Unverified): Et il me semble que chez Anvizia, il y a des possibilités.
```

00:30:24

Thibault (Alasuite) (Unverified): Il me semble.

00:30:25	Thibault (Alasuite) (Unverified): C'est plus Adiane qui a regardé.
00:30:28	Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais en tout cas, nous, on serait ravis de Si on pouvait avoir dans notre pool Anvizia, ça serait vraiment bien.
00:30:36	Thibault (Alasuite) (Unverified): Là, on discute avec les banques et tout.
00:30:37	Thibault (Alasuite) (Unverified): Ça se fera.
00:30:38	Thibault (Alasuite) (Unverified): J'ai déjà levé de la dette l'année dernière pour un projet beaucoup plus risqué.
00:30:42	Thibault (Alasuite) (Unverified): Donc, ça se fera.
00:30:43	Thibault (Alasuite) (Unverified): Mais si on peut avoir Anvizia dans le pool, ça serait top.
00:30:47	Pierre-Antoine Beaudoin: Sur l'invest, c'est rarissime.
00:30:52	Pierre-Antoine Beaudoin: Littéralement, c'est rarissime qu'on mette des tickets en dette ou en invest.
00:30:57	Pierre-Antoine Beaudoin: Vraiment, je ne veux pas que vous fassiez de faux espoirs là-dessus.
00:31:01	Pierre-Antoine Beaudoin: Depuis que je suis chez Nvidia, j'ai réussi deux fois.
00:31:05	Pierre-Antoine Beaudoin: Et les startups, j'en ai vu passer, j'en ai présenté, j'ai fait des pitchs.
00:31:10	Pierre-Antoine Beaudoin: On a Capital Connect, c'est un truc vraiment cool à utiliser.
00:31:14	Pierre-Antoine Beaudoin: Après, je peux aussi parler à tous mes copains de la place financière.
00:31:19	Pierre-Antoine Beaudoin: Ça fait 20 ans que je suis dans l'industrie, donc j'en ai vu passer et j'en connais plein.
00:31:23	Pierre-Antoine Beaudoin: Je peux passer des messages, je peux parler à des gens, je peux dire à des gens de regarder, etc.
00:31:27	Pierre-Antoine Beaudoin: Il y a des gens qui sont plus intéressés en plus par le sujet que vous traitez que d'autres.
00:31:31	Pierre-Antoine Beaudoin : Que ce soit les Sofinova, les Supernova, les C4 et autres, ce n'est pas compliqué d'aller taper à la porte et dire « Hey, je connais quelqu'un qui serait intéressé.
00:31:40	Pierre-Antoine Beaudoin: » Donc, n'hésitez pas à me solliciter.
00:31:42	Pierre-Antoine Beaudoin: C'est vraiment comme ça que vous allez tirer le meilleur du programme.
00:31:46	Thibault (Alasuite) (Unverified): Parfait.
00:31:48	Pierre-Antoine Beaudoin: Merci beaucoup Pierre-Antoine.
00:31:49	Pierre-Antoine Beaudoin: Avec plaisir.
00:31:50	Pierre-Antoine Beaudoin: C'était une excellente vacance.
00:31:52	Pierre-Antoine Beaudoin: Si tu savais à quel point j'entends ça.
00:31:54	Pierre-Antoine Beaudoin: Les dernières, c'était au mois d'août dernier, donc ça commence à picoter sauvagement.
00:31:59	Pierre-Antoine Beaudoin: Ouais.
00:32:00	Thibault (Alasuite) (Unverified): Moi, c'était avril 2023, François.
00:32:03	Pierre-Antoine Beaudoin : Ouais, la dure vie de start-up, quoi.
00:32:06	Pierre-Antoine Beaudoin: Même en étant dans une méga-corps avec 5 semaines par an, j'arrive pas à les poser.
00:32:10	Pierre-Antoine Beaudoin: C'est délire.
00:32:13	Pierre-Antoine Beaudoin: Ok, profite bien.
00:32:15	Thibault (Alasuite) (Unverified): Et puis, on revient vers toi dans plus que 3 semaines.
00:32:21	Pierre-Antoine Beaudoin: Même avant ça, même pendant que je suis au MWC, n'hésitez pas, c'est juste que je vais être vachement moins réactif pendant cette journée.
00:32:26	Pierre-Antoine Beaudoin : Parfait.
00:32:27	Pierre-Antoine Beaudoin: Merci beaucoup en tout cas pour tous tes insights et ton écoute.
00:32:30	Pierre-Antoine Beaudoin: Avec grand plaisir.
00:32:31	Pierre-Antoine Beaudoin: Bravo pour le projet, vraiment je kiffe.
00:32:32	Pierre-Antoine Beaudoin: Merci, à bientôt.
00:32:34	Thibault (Alasuite) (Unverified): Salut.