# Testfälle & Situationen

# Vorbereitung

Der Tester öffnet die Webseite über den Link am Ende des Dokuments, um folgende Testfälle zu erledigen. Dem Tester sind bei jedem Testfall als allererstes die Homepage zu präsentieren.

#### Der Link ist zuunterst im Dokument zu finden.

Er ist ein wenig lang, bitte sicherstellen, dass er vollständig kopiert wird.

# Angaben des Testers

Name (optional): Möchte nicht angegeben werden

Tag: 16.09.2022

Alter: 37

Erfahrung IT/Design: Besitzt keinen Computer. Nur ein Handy und ist gerne auf Social Media. Keine Programmier- oder Informatikerfahrung.

#### Test 1

## Testfallbeschreibung

Du bist ein Nutzer, der auf die Webseite trifft und du möchtest dich über das Team informieren. Versuche dies mit dem vorgegebenen Mockup umzusetzen.

## Bericht

Der Tester fand sofort den Button für die vorgesehene Aktion. Dieser Test war schnell und erfolgreich.

#### Test 2

## Testfallbeschreibung

Du bist ein Nutzer und möchtest dich beim Team bewerben. Versuche dies mit dem vorgegebenen Mockup umzusetzen.

#### Bericht

Durch den Bewerbe dich – Knopf wurde es einfach und unkomplex für den Tester sich zu bewerben. Dies wurde wie vorgesehen benutzt und angewendet.

# Test 3

# Testfallbeschreibung

Du bist ein Nutzer, der gerne für sein Team ein Scrim anfragen möchte. Versuche dies mit dem vorgegebenen Mockup umzusetzen.

#### Bericht

Die Scrim-Seite wurde zwar gefunden, jedoch wusste der Tester nicht was ein Scrim ist. Wir denken, dass die Scrims jedoch offensichtlich genug für Interessierte sind. Ein Problem ist technisch und praktisch nicht anwesend.

#### Test 4

## Testfallbeschreibung

Du bist ein Nutzer und möchtest gerne mehr über die Mitglieder des Teams erfahren. Versuche dies mit dem vorgegebenen Mockup umzusetzen.

#### Bericht

Der Nutzer sah sofort den Button oben-mittig und klickte auf ihn. Der Tester sagte es wäre gut aufgebaut. Die Anordnung war simpel genug für eine Person, welche nicht viel über solches weiss.

# Test 5

# Testfallbeschreibung

Du bist ein Nutzer und möchtest aktuelles über das Team erfahren. Versuche dies mit dem vorgegebenen Mockup umzusetzen.

## Bericht

Der Nutzer wusste, was ein "Feed" ist, und klickte darauf, nachdem er aufgefordert wurde, aktuelles über das Team zu erfahren. Dies funktionierte also gut. Es war verständlich genug für einen Tester, welcher gerne Twitter brauchte.

Sonstige Bemerkungen (optional)

N/A

https://viewer.diagrams.net/?tags=%7B%7D&highlight=0000ff&edit=\_blank&layers=1&nav=1&page-id=ZNAbnrCa7Ajv1rl6u JT&title=Lo-

Fi USG.drawio#R%3Cmxfile%3E%3Cdiagram%20id%3D%22uj 8Z46DdneSUvF08PMS%22%20name% 3D%22Homepage%22%3E7ZpJd9o8FIZ%2Fy7dgGY5nYMkQaJqhPXHSDJscYcu2wLaMLWPor%2F8kW4 AnhqQQ2p6SBfhqsKT38ZXudRpy31uMQhA4t9iEbkMSzEVDHjQkSRQ6Iv1ilmVm0TQpM9ghMnmljUFH P%2BGqJbfGyIRRoSLB2CUoKBoN7PvQIAUbCEOcFKtZ2C3eNQA2rBh0A7hV6xMyiZNZ21JrY%2F8Cke2s 7ixqnazEA6vKfCaRA0yc5EzyZUPuhxiT7Je36EOXLd5qXbJ2wy2l64GF0CeHNBhfvZo%2Fet9ehNFcf7geOy %2F6MLjgvcyBG%2FMJ88GS5WoFIhLi6XryYkPurWci0AsTRA40%2BQVwke3T3wYdEwypwSGeu2kVsC6 9hc1QaXrYmMZBkwpHAPJhGDXHTC4YPiE%2F7b4XchxYz9ko%2BtjFoZSOSxaEtmFZxSI5KzIU9keLPNrzA 1xk69NnXUIjDiM0h%2Fcw2nTOFwGGBC62rq641ozCDrEHSbikVZIcFTKX2skR0VoZASfRXrfdiEV%2FcL3e oZ1U0e4L7TkF%2BnwaAt9wMGtlURvXT2zx61SjTClt%2FeRu50KLHCrFdpSr%2BvBeNK4Cd0MiX7yceqJ Yo56knUg8uSKeQwjzaV3WrzRMkqQZRzbyLdw0HGpw6I3TovNLm38ufzOZRbmo80r2nM6SeiKd9aG5G AVvwqD73JJbdwNFt3sXorLfwxZV2KKdhVw3t7CyIneVkmOkJT72YUkVraqKlX6qqkQBMJBvs1bqKURaPX xiVZVa36kdwXXWq6LW%2Bs6KMvIF50u7d72VA9Z7%2FQAetMQ7wNq5H7VqIIThthC6gNB9sHhgqIInf ofvGNHhrJ%2Bztlp0pyWhsGVFkFRkWg%2BzTrlHuvV%2FG0%2FYIU4SXDCGbtbXENJnIO3dRf40s5mAA Ooqs71uSKWW%2Buqz4HfiC6DfXfTuh6%2FPaCZPsma7SdByk%2BToHB%2BATrcz6NZ64D8VAFE9PgH OMgfBTiiu2bY0JQdw8XrXHfthH7S6k7kYulr89vXhEC5a5%2BWCu%2BJ7LtzBp9SPotl%2BHSp0xz0nKo2 %2B3Oj0x3RVJeHRj06ITPsvdiUn5EMWzsoHZSJI4wEC7wA47qbWw8PPEAHdHr%2BaA3g1A5eHwCH%2 BxXB0TgjHCU4a73Ee%2B4GIJ2%2FtV0UbmD7UH%2BdDof39Vj8ACGknDweFBOWQbYwxodSAoOliG1 djBlVRhFZ3G1rRFBLD%2BYy9RjnhXiN8Bi2VIEN%2BehtZk9HSfr5WvORymbw%2B2ofk1tgClwO4N4y47 zhCBGH22I4xIdj7cCy%2F6rbL6xAcrFUvZQrqYv70AhlRM0Je4Mlrg42pBA1zNulnhxM6CKIPBPly6ewpqTx 6z2dzpBrl1sZfCShrta7m4hqS5rKY2qFz0ews55FZ2HLRusyVXLDfF1FopG20WYzTJoVMEKsSNW2MbReC A EVNg 5 Ih DY2 IV h law EMuW4 ZvUQJcc 9 MHvYEFD Fjot 1 on G9gTZEs Swv SAhAg 0 m% 2 FRX zqgn Klp Kth HwWM SAHAG 1 on G9gTZEs Swv SAhAg 1 on G9gTZEs Swv SAhAg 1 on G9gTZEs Swv SAhAg 2 on G9GTZEs Swv SAhAgE5oNSc%2BzvJUWd4qN%2F8S%2FSTNzBaSULV7XnVvrMBfJt5Dpslu00scOiE9yJYioWCz%2FBWOfXOT WPlkesVWq0CvUpMNUVpyld5jJJJr4a3mItfwylvg3ai4gikjOT2aUHAFUQsWHENWkPB5sClfhx5wsz5LJN 7gEHpsuEEUs28z1YXeDrGbUuQlS%2BOnb3uoH4ckTguBSeuniStJgC4iYVYpYnkDwUTsWEdv6sceUwGi0 MOsgEAvSDtH%2FhyZcTqtmG%2F%2FOGUcktUQ2JUHbB%2BwUbhoFi9Zp3vRl%2F%2BhX0JfKaLfqqKv CtpR0N9%2BonsnyBIHucxqDyYoHKeEGc5%2FW2nYe37s6MIC7EyTyctkdnubkNnNVVI8P9Y%2BtPljVvX 8eOK3AuOYnk%2F8iH%2FXHQ7Wif9tqdD8qzm5l3Wk8wmklG55ubCql1bPt%2Bs3gnXkn4rpdfDDmVZ Xr4bz8dFxvPm74pYjUa4bIWL%2BM45%2BAfGBpsHo5sU3Z%2Ffx14nX0XpdWES8rYneUm0Nk5fRczcx X%2B8j3b7YHTL%2FQ%2FyzEFcU6YyIV84wtazsOIBrW84wlfPxF%2BjOIdtLq48BNlmOaO%2BGr%2F0B G%2F6wFDJw5nAcpu2y4ENSmVtQWQCibgtB1CwloVVXYQj9Weo1l1tqnyNKbO%2BnVqsJEn%2FHs0Yl h%2F1RT4zAj%2BdJ5Dw417fSov24HKD7edETu3eDyfzx%2B9NliX4MZndv3p013ZOs%2BueJP8sTy5raL OY%2BNLlzTl9cS0v15fqHo8ddD0LMHgRhCnw%2FSgO1mE0ZpUUedNgXDC3g0AXfnqb4%2Fb30ZlM6P Pt%2FMvzkYvymdpQKfOKRfCq93PxvZJal3fyHqXz5Pw%3D%3C%2Fdiagram%3E%3Cdiagram%20n ame%3D%22Feed%22%20id%3D%225X0n9u-aSN-

BRFZXiq3j%22%3E7ZpbV6M8FIZ%2Fy3fRS7s4IZbL2trxMI4uW0fHG1cKAWIDQQil%2BusngbQFQjvVser nGrwQNjmR583eO9GWPggW32IQ%2BefEgbilKc6ipQ9bmqbqisV%2BcctTYelaRmHwYuSIQmvDGD1DY VSENUUOTCoFKSGYoqhqtEkYQptWbCCOSVYt5hJc7TUCHpQMYxtg2XqDHOoX1p7WXduPIfL8Zc%2BqK T44AMvC4ksSHzgkK5n0o5Y%2BiAmhxV2wGEDMJ285L95zdnPx8KTepZe%2FPDp8Tq%2B7hwdFY6OXV Fl9QgxD%2BrZNa0XTc4BTMV%2FiW%2BnTcglTGpPZau7UIn64mgiFPTgg8aEjHgBGXsjubTZQGDODTw O8rhXxJoOFx5XWDog9S6M2404BCmGctKecNoxvUJg3fxgLNfGWi1EMCCaxlo9LV5Se7brVV3rxyjb4D3s VsJYncFFM2oA3Ce00TtAcXsFk3biYBBhTuKip5g9Trq50wBYQJAGk8ROrl5WUpgv5%2BGWV6UtRASFvb 1V5jZDdClovIKpLREeQ8fk4qiC0fcJrucwmiKpd8ZxTK6CZ%2BVXqDkOX%2FhUcrRmOaMUUBIRfU4XyS% 2BhUtQGdZu4JnCGB8ynlTrLP29VGWZa108RDoUvats8Mbs519BnQllfqJ8Os6lXOS%2BwlzlpnT5z7i7v56 Syzfx5bt8bl4mFwpkHhpbe63CqEDehchHFpXnVD7xs1T8nehCSENSimDMXNLxlKEgEbhR6v1dkHo%2BX aU2UojX7TfLnXvGYR5WL6wFMLTcFgCnFR9ZjVLBrDKJwVNgdQwNZbnlJol0ZRG6QP9707wxw6IRxfz0dK 7%2FJ8XFTbCrkcF4QoSnzL6ASgP1lzZGpW3xr2G1fxTqA2q3NrQOs2cDGELYYYUBZdq1lcAyzRwyVBIV2v 1V6n6pJrtInrJpBKrFfDbMLPHksKeMEylTOjxjjj6RihH%2BfWFUKqdt2e5aSmf8Yg0ozus5rsf%2FWkYDOC3

%2FzBXY2ym96eTHVaz%2FrGrWXjhKwFp54z1laro7U8VLNS%2BxwrfJJTWQG9ZgymbVE25DpMdBIPAz 9uHxJ%2F4Z%2Bfaonf9NERX8x0EY3xd979HdejKh6qDKSJXxgSCYAdp%2FJi5k8lzjMDYm945Q3jyCl52kE bn60rD2qM03ic12Og49pYomlvlsNNGoL5PmxJCmWhA1MbEl%2FJOoWMYSre%2FSVnJDFLbf4cwY%2 BwxzCjvIRYpj8zIdJhFd78er%2B3x%2FcHBt1l2hg50%2BUBGSiL5BCMb4O9ccZckQRQRvmqnhFlSvHoDv 2y2L8pQEq2o144Hmjb6%2BQOyk3aCggjDE5uPqSYa7mvyq%2BaTtC0%2BaSdRvWKnr5lGBbuuyLvKla2 iurc4jGuEb5j%2F4H8M%2FN4ngN9tgG9ifq7is482veLYq7Dw%2BWJleWA54PcHSWzndczHlORVKoeBvE jS9gjxMAQRSto2k4o2shNWZOSCAGE%2BDxdJBrCzboN14AlbVtqVyxQDW2ZDxa63GKTouD52Zi5%2FU E3fND9%2FrxwsNmY0cuYjybuu6QA5Du%2FmMPMRheOo%2BLaMSZefSZI0dNanZR%2BtT0utxiRL1qe 2dBdlfep7k2dPkucxwBRyFSJ%2BwKyA1OUPMMiTodSFbD5Ddh8gLtWUCyR%2FN8kQZYD4efR%2F%2F wP8Deef745%2FhXUP%2BHdNYqsehRYQhSOBi4hNDqwmsOFt79QCQ7g4mR2e309Pvp%2FdDyqJnpzA VsIVSSnrnZFf%2FqVXqQpDAo5rIVFSwsaYuSH61WJdBqc8RU7a4uPIXFkd9tWRtm0XNlo622OI55B3%2B oLt2b7kplvditwMqyNHQ%2BNN1PYXu6i3EeD2o%2FZ%2FAvwUArTeVYDMtP63jGJvt%2F7nFv3oNw% 3D%3D%3C%2Fdiagram%3E%3Cdiagram%20name%3D%22Kontakt%22%20id%3D%22ZNAbnrCa7Ajv 1rl6u JT%22%3E7Vpbc5s6EP4t58GP8XCxif3oS2hyErc5sdOkeekIECAbEEEidvrrjyQEGINdksZJp1NnJoaV WEn7fbsrLe7ok3DzKQGxP8MODDqa4mw6%2BrSjaaquDNkXlzxnktNhLxN4CXJkp1IwRz%2BgFCpSmiIH kkpHinFAUVwV2jiKoE0rMpAkeF3t5uKgOmoMPFgTzG0Q1KV3yKF%2BJh1op6X8HCLPz0dWDbngEOSd 5UqIDxy83hLpZx19kmBMs6twM4EBN15ul%2FnwPCUPK5NarnJxfx9aT254kikzX%2FJIsYQERvRtVWuZ6 icQpNJecq30OTcgoQleFbZTO%2Fq4MITCbhxAfOjIGxAgL2LXNpsoTJjAp2FQPhVzleHG40zrhthepXGX4U 4BimBCuhZHGyZ3KBLgx4lkE9eczWKCA5xoYl66ogxs16026VmT3eN%2FrClkmhdwkxltwlVCO00leol3kJT KpRFgQuFmhzU%2FMbla8IA5EMQhpMkze25T9YH1FvF0KfMrpOtJKZBs9wpdJaLsQoL6AoD1GsCX3OAr %2BoE4g8j2MX%2FKZTKJsXoq7wWOGYyG%2BGwNF0CX%2FhJc2kG4DAmCjHSqVkNPVRvQ04wjYder YedTysPmiOvVzPV63U2JhyIXd22fCVY5tObvgO62%2B%2F5mSKt6FWqj7qha%2F0hQ3xFDvXUH55eLxH W%2Bzz89X0UnMnQfjMNVEPZA56Ig2LKr3tNHvZ3wyVoiHMEdUIw6KK741EEhMbBR5PGn%2BsfAKHe %2FttHTeHnsvGVp5ou15PsNTQmABYPs0XP2ZKYsQNEgkzmAAuZyYp%2BhmQxFbZluvw8eesbUieD89s IUBtezefbYQZC3k4UkxRa%2B29BJgH6KWq%2BO2nA0nI4avbgVUPvZWQdqC5jTBlzynJbAAFCWcqtbuw aw5AjXGEW09NVBvxqVd9DGrksgrWFdTLMJfna7xYCDjDAh862fM6J%2Fr0TD9ATMP5%2BMb8yHe%2 FSoL1swQvvLiFcwQu2%2FCyXaRe72G6w3gtMUnyY4ZWC%2BkQZvvbN9JcKD4yHMsu%2BbI7zPwzsTv TOcWMyCmnlbkRbOjsDX%2ByXxF%2F7lTNsMbp%2Bn6OaphbP3%2FlxnPyIVdOVD4z9jhGDGAoKwBT U%2Br9zF4keCwNyzHpwpvHgEZy2o0f9zqTE8IjU%2BdmtwvI2icZAOrQ4Cu%2Bc0C2PKSAPiboA9XD8p9 Hs95XS0j1lkBantv0NO6R0xpyjvQZbapmGkLO6duzNIIf80mD4j53p91%2Ba4x%2B2LbBBcccJdY4lowtxp LUwpDl99fs%2FVjmQfiuMC9J3qQNM5X9wgm3QJCuMAXth8Tjuc4aFGfGQIMkGIAm71L2QNePU2C1Q 4TWw%2BQlbT0Pq8qtHnlQv2j3cgXQ9jL4AgRqRrsyXzBpuIrqab6WSXO1r3H2eL8NeKv68oKmi9YYVhxID WmLf4rTcdYPXTl59g2%2FFM3bc5dXESpgHgmQ0EgQdDiKlaBamonFaqP41pp56eagzcpV2IHlcPM177i MI527jyMdeMXbxwhNPIKUsaH0MhTT1AIdFPGkp9Nz7163zSVLWBT29XEOloRkDlgImLm%2BHEpI8pf% 2B0xPofBE%2BTIliJ25fHvkUUggzHKVXQyTPLm3exZL21m2GW4mSyUM7abDvwuKp2cvwxGE1g4Leudu S%2F8ON%2FMHm7uhitDHf7XV%2FrmbHFZST71pHrk%2BqiVsqgdEfndFDKLEui%2BKtz2uwx9nCnKOS g8Zk%2BZteRpLekXr1CavPA9%2Fe69XEhVBmrNh1SIKSa%2F3Ifa7AYamVmP0rnP%2BGrpLhVH5HvNE3 59QhK74pFVP2pGQ2BRIFHgsOXCdU%2Bv98kmVlQ79nh5Ia6vJc4FVziBIbdSTFL%2B7QiKMv9EfK0g5Ps yZI7%2Bjpjt0SBNRSNwWH9RidYUGCCaZJ0IL9gpDuLnNYXIozTkhIAoCTFvoDCMhXIUPSEnFdZMZdRj0% 2BBdaT4FfhcCLwIiTaLH9FkohQmgDWM94SCNaQq67HpEMz5j3h2TXCuw7ZRkOvjtMiWU93BSXAxZ9IV A7HmtNOQK51QIbbZOLl8Bwkf2UgsmXsKD7ESsVsyJd2CYoBCIvgRENk2FXrKNU1wNxW%2BS%2BMt3A %2F3ybsH3mNMTTdkTaTAzlBuIWOuzfQGMDu8BypzTPmEfK8Cou0fQvBKyfabJ83blTdLgaEm6BDL31Sx QCDOxuKCoWrzJ3HDHl8dwjRJLMNr2%2F2mZuBuOvcP5egMOV%2Bvlt%2BXjbLamj1cX62gG7m0s42v 42XST2fzrcoqjT8T6m6FfmKGPljXzJClJ3VfqpB7qx8qZR2f53E4QD8Ep%2BQWKTw0DkqtvkfN4k%2F67DI fGeARbUPzwK8C%2FFH8vivd0%2FQMpzkTlz8ayMIP54zv97H8%3D%3C%2Fdiagram%3E%3Cdiagram% 20name%3D%22Bewerben%22%20id%3D%229Swx19kwjYjqMMwtqLlw%22%3E7Vpbc9o6EP41Plbxh esjl9B20ksSyGmnLx1hy7aCbDm6AMmvP5IsX8CGkpyQdDqHzhR7Ja2k%2Fb5drZa03Em8%2FUBBGn0h PsQtx%2FK3LXfachzbtYbyS0keM0l%2F2MkEIUW%2B6VQK5ugJGqFlpAL5kO105IRgjtJdoUeSBHp8RwY oJZvdbgHBu7OmIIQ1wdwDuC79jnweZdKB0y%2FlHyEKo3xmu2c2HIO8s9kJi4BPNhWRe9lyJ5QQnj3F2

wnEyni5Xb6mN09XQ4c%2FzZ0P4frCT%2FuPq4tM2ew5Q4otUJjw11XtZKrXAAtjL7NX%2FpgbkHFKVoXt 7JY7LgxhyRcfsAj65gVgFCby2ZMLhVQKIh7jclSqVMbbUDGtHRNvJdK2xJ0DlEDK2kuFNqTfUaLVj6lhk9Kcr WJCMKGOXpdrWQMvCHab3KzJ66h%2FsimWmhdwmxltolRCT1CG1vAWslK5MQKkHG73WPMbk9sFD 6QDQRJDTh%2FluE2Faa6hT1RlmWUZKTD0DovBJYTywaD4DETdGqJjuIF0CZN3RBYkXkTUqEDKDKp237 xr5DLgevpTmQ7DgP8ngJxmgIyWnkHBxDbbsL8Cn203wOf0zgRepwZexLkKlCOl15ltNpu2YCFKAtL2IilYK RuvuHxaFijP%2FgSgq777h4Fuu7uo5ySooO50z4Q6uJzeDW%2BuB2vq3NxHNyPwFGITt48G4V0QDkAXI lwrdnU77qizFztlS0lSuAdKrw5KoD91UFgKPJSEalT3HBjlnmjXQWmMpL3nx9E7ecZ8W96rZMOxMFhCnA 39KEdmyjBKVpnMBxxI79NJhjOTKDoTcf9r8LPTm%2FoJnN%2BtZ9bg%2Bss8G3YU5OpJYUhRwbcKnQH ot6h16qgNR8PpqNGLTwLqMDuPHnH9Blw6RkYhBlyet7t5XQNYZoZrghJe%2Buqguxug99AmQcAgr2FdL LMJfvlaYcBRRsyg9K3fM6L7w0qG4gLMv16Mb2c%2Ff6AH9%2F4ERjj%2FM%2BIFjLC7b0KJ0yJ3Pdm6yg 9k5yxwzvSnCU4TmG%2BNwU9Oa1%2BI8OB8CMvT99URPuThrYnbGk6W0oKOdZewE5wdgX9%2B3LN oEV19cbaDu8cpul2f4Oydv9fZz0gF13rX%2BC8ZoZmxgCA%2BgRpfV8Fi8UQRmlfLn%2F4UfnoAlydQo% 2Fv3UmN4Rmg8b2pwvkSxd5QOJ10E9u9pS0K4JA1I25iEpH5T6HY6Vn90iFlsBbkXvcGZ0jnjmWK9BVlqS cN27F8HF8RF%2FdurZHYnbuCC5uW8WoVGJCELCI0FBrSWP3Bdxdq5jDdGgXq0qDm8Ag95AI9MQ4x8X 00z3kSlw7nMl9ScG0kXdY8nlvHLG6YMKjMQl6zs%2Bl1tgCrGZqGHCKrHZQULp6tKFl1Vi5D%2FqQ6sHRl SYghSxNoeiXWDx3TXWZDpll97WrOA5thHApruZwxln0TPF9QMnO5wh0CdYUOpqCnrdZ9%2FPz2NRSc UDXKgP6uwdU0Y4ogowJeEcwnAS6tA%2B%2FzhJC3ouFdjaqoW6RfksTZDcYrhJ0%2BtaY%2FNCl%2F9e T%2FONRVFCs69nGYHCsYHaNZ16zRzm8ogbv%2F16iAtp4e52bxsCbJ4IKUPQv3UMf4I8RoqBpQi%2BRS q79GSQRkuklxFK8Mhb94%2FNOvFzQyvDKuZjODSDWY%2B%2FKVrnSo2SuhmYEkEL8qcR53k%2BBX7z GXRpZBuljDz3cTxovJ5qPhW%2Ff3CHWeK8linl%2FOB6moZD2tnffGzSVO0f0tfeysfGtr9eqi2XidUvzgHq BcOcpeJ7NJbjvuhsWTNCYts4qAXFuL6ZGku%2BEwojNU2UibUt68pJP0HqcWAWKVLcv%2Fqd1uZOkEu dCPwZX9dIHYsiBGnWSem6miWj9Q1ypJ5iYgVYBDRmKgGDuNUK0fJGvlCb1eYqCSXobryfAnqLQZhAtQq MHoQj1oppIA3zLUmWKRcgLZ8HvGMb0R1JyzXCjxPsEyHer0XjKseviDFIEVfCHQquhSxUjjnWujJfSr5CjA1 cyiWklZUBcGJ3q1ek%2BrAwQrFQPdllPG40HoZrwCS7obKV0kAy5J9t3xbgEN7euFYByIBkYYKsI6FkcwPY XI8FyzPhNMTt3MFAHu4dzPMCxTVq0a3Xw8ARSXjeRGg%2FAuA7NJQ%2Fh2Fe%2Fkv%3C%2Fdiagram %3E%3Cdiagram%20name%3D%22Scrims%22%20id%3D%22D66esLYndqRuJjm96BAe%22%3E7Vpbc 5s6EP4t58GP8XDz7dGx69NOb5k4OenpS0cGAYoBEUnYTn%2F90QoBxmDHSWOn0zlkJsBKWkn7fbuSF nfsSbz5m6E0%2FEw9HHUsw9t07GnHskzbGMkbSB5zyWDk5IKAEU9XqgRz8hNroaGlGfEwr1UUlEaCpH WhS5MEu6ImQ4zRdb2aT6N6rykKcEMwd1HUIN4RT4S5dGgNKvl7TIKw6Nns6wnHqKisZ8JD5NH1lsh%2 B17EnjFKRP8WbCY7AeIVdrqJ7x50%2BrO8%2BZWhB%2Fp2ve%2B7wllc2e06TcgoMJ%2BJ1VVu56hWK Mm0vPVfxWBiQC0aXpe3Mjn1ZGsKQLx7iIfb0C4plkMhnVw4UMykIRRxVrVJQGW8CYFo3pu4yS7sSd4Fl ghnvLgBtzO5lotRfMs0m0JyPYkIjyiw1Ltswhq7v14vsvMh14E8WxVLzDd7kRpuASuxmjJMVvsa8Uq6NgJn Amx3WPGFys%2BSBdCBMYyzYo2y3qfvAeot4tpaF26QzCinSbA9KXRWi8kGD%2BgyA7QbAH8HgS%2FG GOKPEDSm08qVMY2wO9LvCMYexr66t7iLsi1%2BCyzoIV1%2BDoCOdaTXQM80W9Kz%2BibBzGtiFQkD YHINea7Zer7sZD0ji064bSsGygHbGXUZi%2FjtgvO3Evxnepl0HvN90V2t0TsB7T0fjOgh7oPNJFG3Z1Xbssb MTRGVJQhO8A0q%2FCYqvriYoPEUuSQJo1TsFRoUTHhtD%2B8%2BPoLdysfm6uIddh2VEaIGjvOl72TJXF pFkmcs8JJB0PLXbsGYSRWuS3f8Yfnf6Uy%2FB89vVzBhefZ7nzQ6C3N%2BarybFFr7b0GmAnkTNaal2Go %2Bm41YvfjlQvXagtoAZtODiaBnDERJy4a1v8FrA0j1cUZKlyleHvXps3kGb%2Bj7HooF1Ocw2%2BOXrFg MOMmKGpW89zYjeNyMZZRdo%2FuXi8nr2%2FRt5sO%2BPYMTgf0a8gBFm7yyUOC5yD4%2FeZr0SnD N1tcGpA%2FO1Nviv7W%2BfRnh4OoQt6%2FUR3ufhnYndGU0W0oKWcZvwl5ydoH%2B%2B3fPwJvz42 doMbx%2Bn5Hp1hLOP%2FlxnPyEVbONN479khGLGDUbxEdT4svRvbn4ygubB4rs3xR8e0LsjqGEafy432 vbRr8WNt90bnG6naJoH%2BXDUUWD3pLagVEjWoLQb0YA2zwo9xzEG433U4kss3PAMq4pzwlXFOAdb jszsHZF%2FAwMTF0WfgHJXIBNBKLjtggpB4xcf4Qu1Y11H0LREfSdB0HbUVy%2FE5V1O4jTCH1wY0w5pI NioSwehGYpJBGb%2Fytcl0rh5qKlZc6GHPLlh9SC90YMEh%2FwHFXg3oDSIMEoJ77pyylDgclV15uc65eO O1v0n2jlAvpzAh%2FMKljOqUaxnNzNJdtsZ1h6cKg1oNvOAc0gRQV%2BJz2SsShrEEypxWkv7tC43zWWp wbtdssXE86Cby3VIBJ7LHSv0uZacgowRzRKvymW8DXEs8wBxVD1tKPNcLHJGLfnloq8ai14vE9Kx%2BpH QE5Ylfo6TlD5k8NXj8j2OVhiQrUTyKYD7eMGxhDEpVHRyTlri3VWzmdnMsctxm8kILjk%2B8%2FAPlej0K YPs5gwtaCZUk6cXU%2BfgYnrizOgik8E64freFinL5Oe%2B%2FNv2twz7MldUkFC5zJ4Ea0XUxmJffkJpc8N zOt65fGhk9ps%2BZLRF4uf70Ms3AW1p39xpQrPyl5onwibzAp4vOHNrLll3pHY0FBYlEiUOWz7cdPVmnX

xgxTJyy%2F%2Fa6%2BqluDmftBB8ogyDHpLyDO6eoqn0UQLzRTHsyaSN4Tux3J9hkalC5Mn6Kg9tGTgig uWVOKTrDI%2FAac2Qi1IWAykwYTGFAoHjVCknyYp4mbJopkOfHAZUFcUQ4C1GQYJgFBF5yB6VUsyQa OlrRaMsFRngyuexyDINoTrlhVbkuhnPdcDrfcYF1PAyWnZZ1sVI7XcXWQwK50IJXTlPkC8Rh56DbIFZwCDS TtRs1ZiggkBLEiNVl6PEFZnSy8UWIGk9Hr%2FK6l99GehVbzewvZxeWMaeaEOlofxIxdtQbg5wcngjUC08x 6%2Fapwoy5u75c9j8ZOH0Bs0gUyZMnhdlql8c5CeT6ncb9rv%2FAA%3D%3D%3C%2Fdiagram%3E%3C diagram%20name%3D%22%C3%9Cber%20Uns%22%20id%3D%22iaVXjshThKM2x8UyDiRv%22%3E7V lbV%2Bo6EP4t58FHWL0B8ggle7v38bJEl5cXV2jTNpA2tUkF%2FfVncikUiooe0b3OOrhWbSfJZDLfN5lpeu AOksWPHGXxCQswPXCsYHHgHh04jnfowFUKnrSg0%2FW0IMpJoEX2SjAmz9glLSMtSID5WkfBGBUkWx f6LE2xL9ZkKM%2FZfL1byOj6rBmKcE0w9hGtS69JIGItPXQ6K%2FIPTKK4nNlud3VLgsrOZiU8RgGbV0Tu8 MAd5IwJfZcsBphK35V%2B%2BXIDp40fV4TH9796PXx9Nxz%2Bbmhlo%2FcMWS4hx6n4XNUG3EdEC% 2BMvs1bxVDqQi5zNlr6zD9z%2B0hEWPASIxzgwD4iSKIV7HwzFOQhikdDVqEyqTBaRJFozYf6syJqAu0Ak xTlvTiTaOL8mqVLfzw2bpGZtxYBRljvKLteyDv0wXG9ydZPvyT9oSkDzJV5opw2kSuwXOSeP%2BALzlXLjBJ wLvNhgzRsut5c8gPjBLMEif4Jxiw2WzSvMcw2d4grrOmW0IMP2aKIrhSjcGFDfAbBbB3jgHnQHE4DHsa5S %2Fo14o9SPmRwVgsxgbXfMs8JTw9IWv8p0FIfiX8HmvApb24BhdjzbqYFo21tAdNp7wtCrYRgLlbfPntTrj ObzebPgEUID1vRjEBQY4C0ktqM%2FAd5qHP9hUNvuOtYl9BWsndaesEbdRdo6ux1etxYX4vju7PxsGJs9 %2FNUNeR2EF6ALCaUVv7qe2%2FM29IFoSVmKN0Bp10EJ1a8OCs%2BQT9JIjmrtA6My%2Fuw6KFt30f b7N9EryDdnk6ksPByLogmmxkwYqZVRks60LEACQcypgsMZAYrOoJjeH9557aMgxeOrx5F1eH4y1sNeBb maNQwpKvhWoTMAvYmaV0et2%2Bse9bZG8U5AvczOOlAVYDpbcPGMLMcUCci96zXeFrDMDOeMpK KSTVvr2%2FIG2iwMORY1rJdmboMfHisMeJURIwyx9TYjWjdW2i0aaHza6F%2BM7m7lgzvdgRHO%2F4z 4ACPs1rdS4rfMdTOxAyvuTnuTNB%2BgTm%2F6aOe0Xdz%2FutyBFe73ssLs7xcGt50r5Q8S5XB%2FRIEk %2FhVE2S3F18u5t0ryT0J6pH5fHf97hNW1Ph%2FWI4IdcFH4XGKU7BDxp7Pw8vI5J2gcTe6Cl3z8gIY7RH zrv5sHunvkwfeWBvsrFNuv0mGnF4HN97QJYwJIg7ImZRGrvym0PM%2Fq9F5iFp9h4cdfkAy8PSYD6yvIU ssFzphjj58%2F8qP7Q%2B85o4Pjp9nW1702lS9XMayrHal3383soDvAnJU%2BRphtCmTow7gQ%2BVp% 2F%2B6GQ55X9n5g%2BYkF8tBKVQ6%2BJnImTFIhrYZLCNcUFhomtsR%2FPMWwsssOwMc5YLhp6QxxI %2BDD1Y9XvApF0AnyEEWShrljGgsUzgqlowp2ZpIABcoll5yiQPaCelo9yRiRPMqwTliJKcIDzVI7qUc7UaiiV 05BYKjmWmxfmXA1Ptc04kb3TEMHrKfST0qBqNX%2FGqewfo4nQxnMsA9WojInqnBM%2FFiRa2TshW Ch7Rzku0oBC%2BwwTo2Em55WNR3nhz7RMiirL4H6MQonHBBO4FjKnKFOH2irlzNV0YJ1SODNgLmA5 KA1ZHsjjncgYzhJpgTVDqew7xXqhj6x8kvopOFCpKhSqifKTGfFccJQkqnWclc7LiaUd%2FdLO6uLnpEyEoe Rmz4tJpN1g1J8UxiXzDa8hAmaoGXTH8Qw2HznPDyypIFa8%2BxsXAisN8hoUf1Vorzm9znMQ17j%2FGc FwhPgy6QNqXGBIJfj4Wa8YFbIDbNTWOc457JLpFnqnTLG57LEcpsHhZVQFsGhuhoyzHElgR4XkwzuWvlE 6CnX6vXZwt7Vi2FJZLE93WqunS5aBoOHI7X8eE4GBMcqZc8goIGOQDUKqMlFMggBW4vZzBmCvDqZgB SOUECq33zM%2BR%2FJ7jq5YWJErXfp002nJ882WPMJs6YXzZsRYRDHKCG%2F6LFENPIddR6HWCbcbW nUd5Niv1EE7JbKPnC7aG3VJWQNVEl2r29mS6dzPO8raIP%2BKGyXVZUNDfw0Bh1u2ly00uzZCoY8hnCe StbDtvRyPb9ZC3fF8YXdn8%2Bnt9OHkZC4e%2Fj6er9dC3U7vpnt7O7y9uw5PJwvcZbOztZqhXgvt%2BVh 7UgjBUm7%2B16KoenL90uFp9VuU29eKxmYBKkReOB0v%2B9j1Wm35CWxbKH4VqdtendR2%2BWJW JfUHOL2lrgLR6pOrrsxW363d4T8%3D%3C%2Fdiagram%3E%3Cdiagram%20name%3D%22Unser%20T eam%22%20id%3D%22NkfTTzriaSgbZdDelqaE%22%3E7Vzbcps6FP0aP9oDCLD96Dh1Ok3Tprm0mbxk ZBCgBBAFETvn64%2FExeYWx3F8wY3cmcZsJCHttbS1tNG4A8be%2FCyEgXNBTOR2FMmcd8BpR1HUgc L%2B54aX1NAfqqnBDrGZmuSl4Rr%2FhzKjlFljbKKoVJAS4llcll0G8X1k0JlNhiGZlYtZxC0%2FNYA2qhmuD ejWrX%2BwSZ3UOlD6S%2FtXhG0nf7KsD9M7HswLZyOJHGiSWcEEvnTAOCSEpt%2B8%2BRi53He5X74 N3MC0uuAsOHMe9NP7Fz80umljk%2FdUWQwhRD7dbtMZuM%2FQjTN%2FZWOIL7kDlxqSp4Xv5A44 WThCYhcmjBxkZhfQxbbPvhusoyhkBod67rJWwJv05jYnWs8jxlMc9BjuFGlfhVFvytFG4R%2FsJ82fhBmbe MtpL8bEJaGS9Atl0sCwrPItkN4yVP6P3fJYyzdonjptzJtERhxG%2BBldoWjZeOYEFFI0r7DmDZfLCx6w%2B YOIh2j4wurNKyybFZgHMjo5ZdZlVpjR3V40toSUfclQfQfColbwrc%2BczEw3CHoHRBv6hkN4LYvZMqTlfn adoJmCqSefwuNcZNEPgaasBC1Hlot3slKDUJYblFT0HQGo1gB0KOXBc8TbVSaz2awXRzb2LdlzHGal0RSFsR%2BxrzSBeNIGIIuTuWWIy6AMec6AAuSKtiPlpw%2B%2F%2F3QvsPPr4tfVMz1zJvasnwXyIVG5DMIr0F nYdQt%2BBSoYqZVgyu74xEcVUPQ6KFbyqYMSBdDAvs1rabvAKJ%2BGch2UxlC6QSC9ZfHw5%2FSRqw9 FcuEUuWnVr6xm2piL%2FafUZkIK2dRLVIcyYSgq4%2FjxYXCv6qemj65vnyfS4PLiOq22EuTi0pGRooBvEb oMoDdRU%2BuoDUfD01HjLF4LqNfZWQeqAEy%2FARc1s4XIhZQtwGWh1wBW9oRLgn1aWFK1cnSuoE

0sK0K0hvWim03ws8sCA1YyYoLY3HqbEdqd5A%2FjLrz%2B0T25mtzf4b%2FgcQ1GKIIRGzBC1g5KiXO%2 B1j3RNVhx%2F2M09cMx7l8en%2BXQ1eOHbzdrsAlclhVZfL%2FKcFtbLm9llMHuiMlW8UMSpTMGneF4 mkjvW67O3iQMhr%2FvHiPnxjm%2FUOaD25dTfPW8BmHUfzeM7JAdQNoLO9YTgFpNAK7ctG0J00ny2 Temwx1iugO18Or03plQ1FfO57U2AtV92pQQyhgCg55LbFLfKWiqKvVHr9EoekLUcPawGKg7XAykrTNjnd lund9NT77cgq75a%2Bp%2Bf%2FLPf89IV27a7%2Bku3105bGC6nW5%2BUwufs6wsp1eXf%2B9GoZHU 0f%2FGJKlSyg7wllHPJsR2EQxwxPbmPCNgRKzlxlledrkHfkYz6JrLNtgDLGigUrsNZZY0zl1pj5lQwzogKYNgnvZ9USkdTTmcpSPLelsdMDPXvRDkhu8kRB53cBDF%2FK%2BZUJV1DXMvQY%2BDyJDh6eWIwYJozO9CE zNf4GTjqkjlxVmpiMt71gY34jjyCL%2BkyAuSNrFvYBObcQJAnM1%2F9nxemubP5lcetH3IH%2BPivzHssb 5CL2Cd9adRUB7ZUY1j932s%2BqmyztEklVtKQDUucw3L4SJLoS2vbgh7ymlX4WFs5mCKroOU9DMWGZ mNsKhmuUlEdbBpIp%2BnsUjsm8sEC%2BPrJJ9EX5H7jCg24DvU01rRc5OUViWLqUj19lkm9evhVR68P3 %2ByXpTLR7Yqq1X2bhMmBew%2F7PykHInDpP00bCoaj1saD53aa8FTS8MnK5oHUPY1D6G7gxSoJURV pY5o44IJqmvb9hBV3kaU%2B4Gh4n7nSumSsFCBCZeWU0Ipc%2Bamiee82VFWhvKpfNKY1n4jQR2zheg ieVtYCSbFRPSKt0%2BfjlWyVKGhWqehLDXQcGHcPg3rr7gulxSbxH%2Bpb5U2X0JqdKxy0GNrRMKjpri15 XUjKZeNSj46Eg2HJQ5pDS9cGt%2BxgZ1RqP6SjStTD1PbxXnK9x9l0dGwRpblXnk%2Frw3rxMm3%2FPvh TT1Rk4v7OFf2oynhGnsh%2BRc3ki1Sap6GG%2B0DcokdcY0dFRR2WJLYuCFl9HEGZ%2B%2F%2FBH%2F X5W%2B%2FvHLqoCHq6Q1RbxtHQ5rZqwtF%2FhFAlWH7JHlfSPLPRkOgt0%2BSD4QkPzlSaa3T5EOhydt Pm37rNDl4%2FW2K0OSCvxX%2BgraJciDS5B9CVNNaJ8qByJN%2FOhrqSutEORB58mMjkdw2UQ5Eovw IaAPaJ8pFolzwd20JN2ydKBeZ8m2eXelrh9fkIIH%2B6VhYPbvS7x9ek4tE%2BZGRqHJ2ZdCgrPYsyUWevP 2sqZ9dGTbkpfYqyVWRJxf83fDsyrApEbFXRa6KNPIWz660QJKrlk3%2B6WhYPbvSAkmuijT5sZFla5smV0 Wa%2FAhoUzu7cnhNLtLkgr%2Bbnl1pgSgXafKtnl1pgygXefJPR8Pq2ZU2iHKRJz82EsmtE%2BUiUX4EtKm dXTm4KNdEolzwd9OzK7sU5exy%2Bevz6e9TLX%2FCH3z5Hw%3D%3D%3C%2Fdiagram%3E%3C%2Fm xfile%3E